

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

ԹՎԱՅԻՆ ՇՐՋԱՆ

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԻՐՔ-ՏԵՏՐ

1



Հանրապետական մանկավարժահոգեբանական կենտրոն

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ 1

ԹՎԱՅԻՆ ՇՐՋԱՆ

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԻՐՔ-ՏԵՏՐ

Հանրակրթական ուսումնական հաստատությունների
առաջին դասարանի սովորողների համար

ՀՏԴ

ԳՄԴ ...

Մաթեմատիկա 1. Թվային շրջան աշխատանքային գիրք-տետր, Ա. Հ. Սվաջյան,
Մ. Ս. Բարսեղյան, Ս. Ս. Պետրոսյան, Հ. Վ. Օհանյան, Հանրապետական
մանկավարժահոգեբանական կենտրոն - Եր.: Էդիթ Պրինտ, 2023, 121 էջ:

Աշխատանքային գիրք-տետրը երաշխավորվել է ՀՀ ԿԳՄՍ նախարարի կողմից որպես
ուսումնական նյութ:

Աշխատանքային գիրք-տետրը հրատարակության է երաշխավորվել Խ. Աբովյանի անվան
հայկական պետական մանկավարժական համալսարանի Հատուկ և ներառական
կրթության ֆակուլտետի խորհրդի կողմից:

Մասնագիտական խմբագիր՝ մ.գ.թ., դոցենտ Ա. Հ. Սվաջյան

Գրախոսներ՝

Մանկավարժական գիտությունների թեկնածու, դոցենտ Ազատյան Թ. Յու.

Մանկավարժական գիտությունների թեկնածու, դոցենտ Հովհաննիսյան Բ. Ա.

Հեղինակներ՝

Սվաջյան Ա. Հ., մանկավարժական գիտությունների թեկնածու, դոցենտ

Բարսեղյան Մ. Ս.

Պետրոսյան Ս. Ս.

Օհանյան Հ. Վ.

Համակարգչային ձևավորում՝ Ստեփանյան Ա. Ռ.

Նկարիչ՝ Մնացականյան Կ. Բ.

Սույն աշխատանքային գիրք-տետրի նպատակը հանրակրթական ուսումնական
հաստատությունների առաջին դասարանի կրթության առանձնահատուկ պայմանների
կարիք ունեցող սովորողներին «Մաթեմատիկա» առարկայի թվային շրջանի
ուսումնառության ընթացքում լրացուցիչ, առավել պարզեցված և հարմարեցված
ուսումնական նյութերի տրամադրումն է:

ISBN

ՀՏԴ

ԳՄԴ ...

Տպաքանակ՝ 150 օրինակ

Նախաբան

«Մաթեմատիկա» առարկայի սույն աշխատանքային գիրք-տետրում շարունակվում է երեխաների ծանոթացումը քանակական պատկերացումների, երկրաչափական պատկերների և մարմինների հետ: Դիտարկվում է առարկայական հավաքածուների համեմատումը, 1-20 թվերի ուսուցումը, ձևավորվում են նախնական հաշվողական կարողությունները:

Աշխատանքային գիրք-տետրի կիրառումը ուսումնական գործընթացում նախատեսվում է այն բանից հետո, երբ սովորողը ձեռք է բերել որոշակի առարկայական-գործնական կարողություններ, այն է՝ սովորել է հաշվել իր շրջապատի առարկաները, փոխմիարժեք համապատասխանություններ ստեղծել առարկաների բազմությունների միջև: Արդեն իսկ սույն աշխատանքային գիրք-տետրի տարբեր առաջադրանքների կատարման ընթացքում սովորողը կարող է ամրապնդել և ընդլայնել ձեռք բերած գիտելիքները:

Այս փուլում թվանշանների գրուսուցումը տրվում է երկու վանդակի միջոցով՝ հաշվի առնելով, որ երեխաները դժվարանում են բարդ գրաֆիկական գործողություններ կատարել: Թվանշանների երկու վանդակի միջոցով գրուսուցումը հարմարեցված է երեխաների առանձնահատկություններին, միևնույն ժամանակ, նրանց թույլ է տալիս մտապահելու այս կամ այն թվանշանը:

Երեխաների ճանաչողական գործունեության զարգացման և մաթեմատիկայի հետագա ուսուցման նախապատրաստման նպատակով, աշխատանքային տետրում ընդգրկվել են հատուկ առաջադրանքներ, որոնք թույլ են տալիս ակտիվ ներգործել ընկալման, ուշադրության, մտածողության և շարժունակության վրա:

Աշխատանքային գիրք-տետրը նախատեսված է երեխաների ինքնուրույն աշխատանքի կազմակերպման համար, սակայն, նրանք դեռ կարիք ունեն ուսուցչի, ուսուցչի օգնականի, ծնողի օգնության, հետևաբար, առաջադրանքների կատարման ձևակերպումները ուսուցչի կողմից մեկնաբանություններ են պահանջում: Միևնույն ժամանակ, այդ օգնությունն անհրաժեշտ է երեխայի խոսքը, պատասխանները, որոնք մաթեմատիկական տերմիններ են պարունակում՝ ճիշտ ձևակերպելու և արտաբերելու համար:

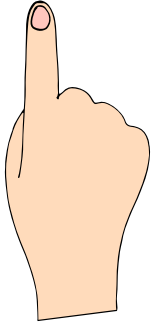
Տետրում առաջադրված նյութերը ներկայացված են խիստ տրամաբանական հաջորդականությամբ՝ դասագրքի նյութին համապատասխան:

Առաջադրանքներն ընտրված են ըստ գործնական և շտկող-ուսուցանող ուղղվածության սկզբունքի՝ հաշվի առնելով սովորողների իրական հնարավորությունները, իսկ առաջադրանքների համակարգն ուղղված է երեխաների գործնական և մտավոր կարողությունների հավասարաչափ ձևավորմանը:

Մաղթում ենք հաջողություն:

Առաջին տասնյակ
Մեկ թիվն ու թվանշանը

1. ա) Յնյց տուր աջ ձեռքիդ մեկ մատը: Յնյց տուր ձախ ձեռքիդ մեկ մատը:

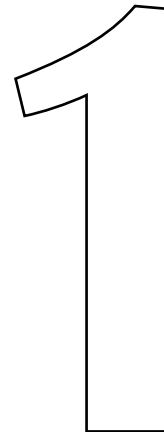


բ) Քանի՞ ձողիկ է նկարված:

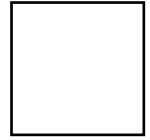
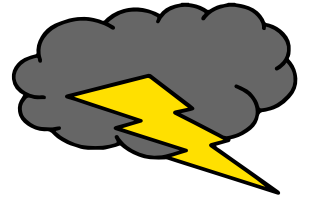
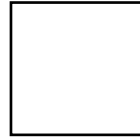
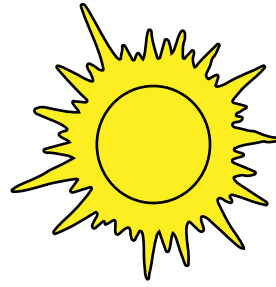
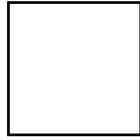
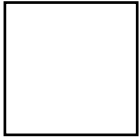


գ) Ո՞ր թիվն է: Յնյց տուր 1 թվանշանը:

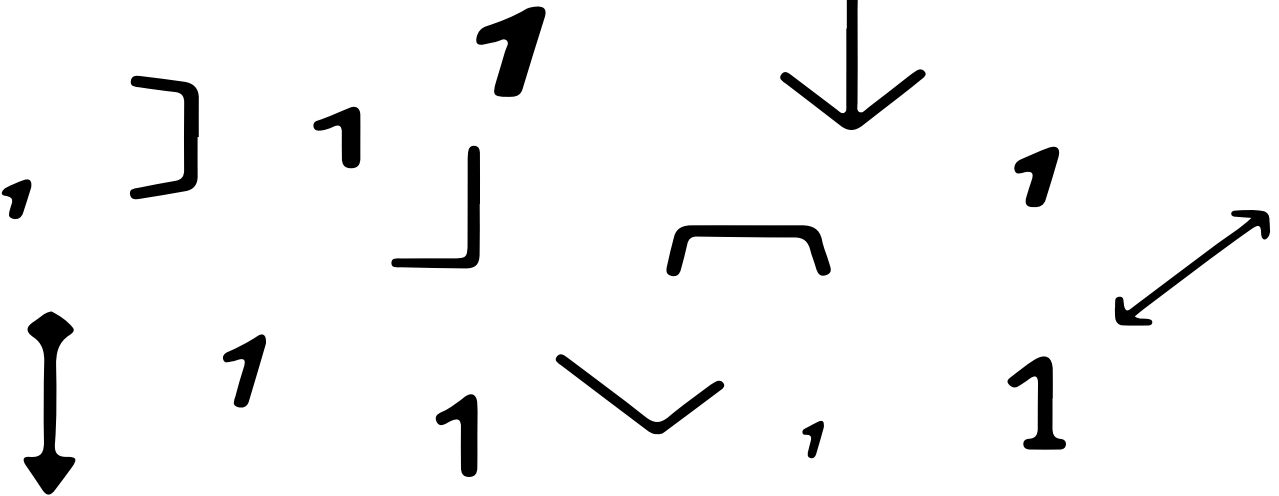
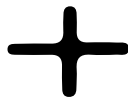
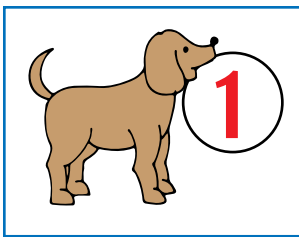
2. Ո՞ր առարկան է մեկ հատ, ցույց տու՛ր և անվանի՛ր: Մեկ թվանշանը ներկիր կարմիր գույնով:



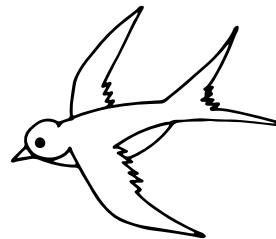
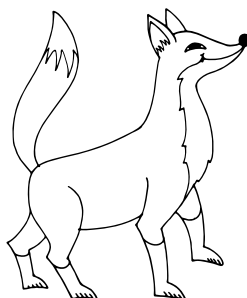
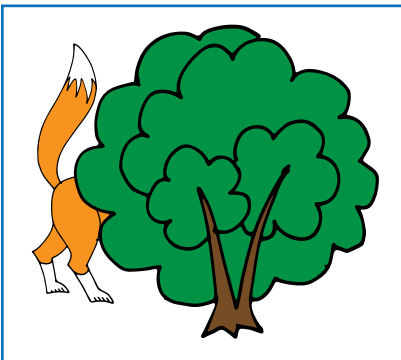
3. Յուրաքանչյուր նկար անվանիր և վանդակում նկարի համապատասխան քանակության հաշվեձողիկ:



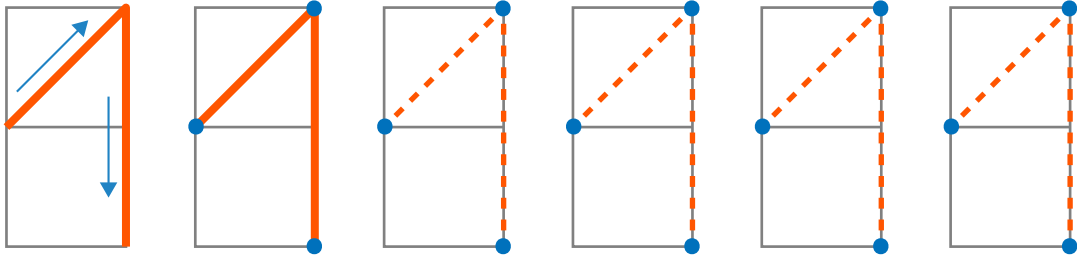
4. 1 թվանշանը վերցրու շրջանակի մեջ, ինչպես օրինակում է:



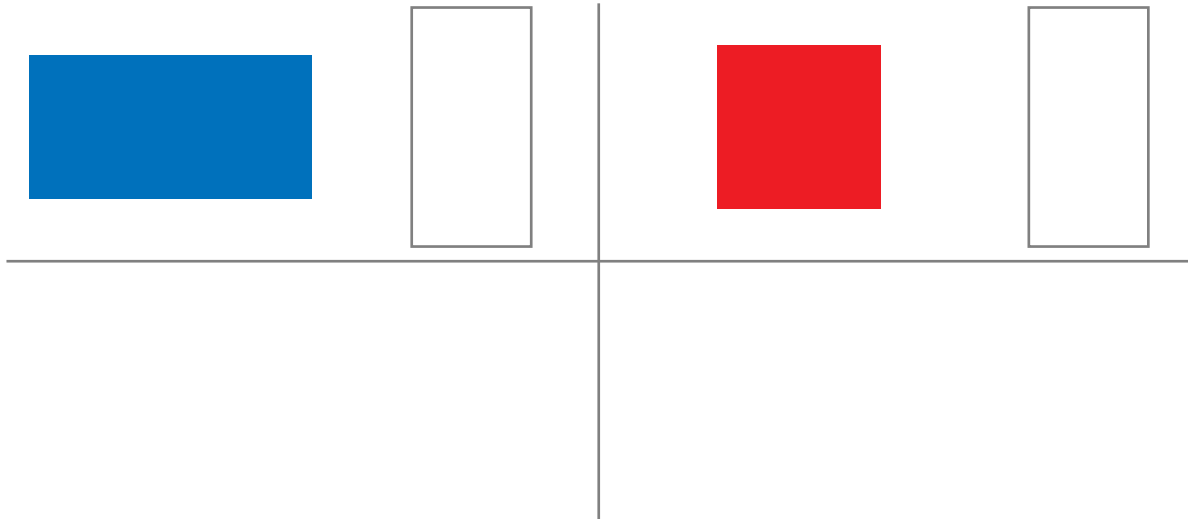
5. Ներկիր այն կենդանուն, որը թաքնված է ծառի հետևում:




6. Տես ինչպես է մեկ թվանշանը գրվում 2 վանդակում: Փորձիր կետագծերը միացնել իրար:

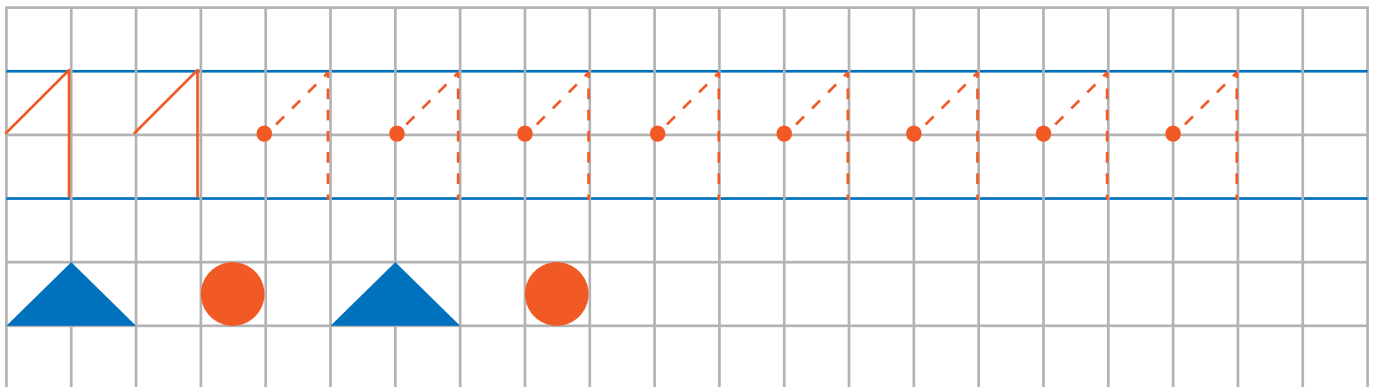


7. ա) Նայիր նկարին և ասա՛ ինչ պատկեր է: Քանի՞ հատ է, գրիր վանդակում:

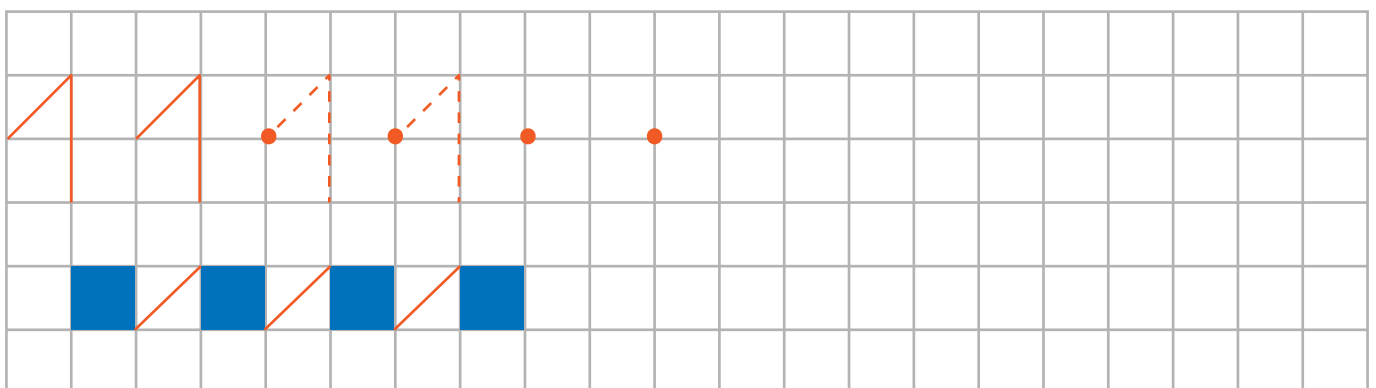


 բ) Ուղղանկյան տակ փակցրո՛ւ նույնքան եռանկյուն, իսկ քառակուսու տակ՝ նույնքան շրջան: (Հավելված 1)

8. Շարունակիր:

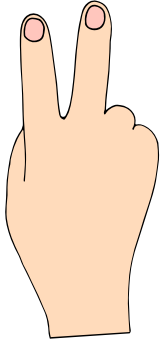


9. Շարունակիր:

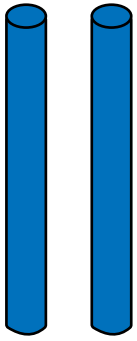


2 թիվն ու թվանշանը

10. ա) Յնյց տուր աջ ձեռքիդ երկու մատը: Յնյց տուր ձախ ձեռքիդ երկու մատը:

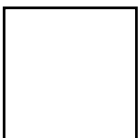
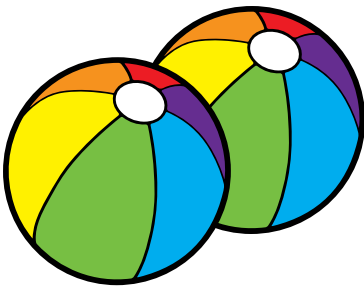


բ) Քանի ձողիկ է նկարված:

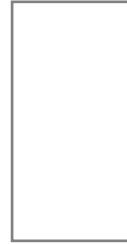
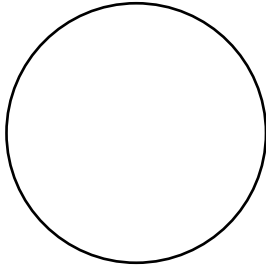



գ) Ո՞ր թիվն է: Յնյց տուր 2 թվանշանը:


11. Յուրաքանչյուր նկար անվանիր և վանդակում նկարի՛ր համապատասխան քանակության հաշվեձողիկ:

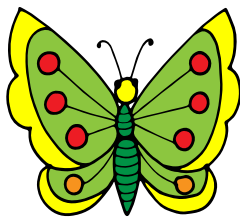
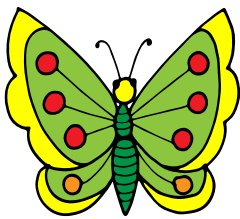


12. ա) Ներկիր շրջանը կարմիր գույնով: Նրա կողքին նկարիր կանաչ շրջան:



 բ) Քանի՞ շրջան կստացվի: Վանդակներում դիր համապատասխան թվանշաններ:
(Հավելված 2)

 13. ա) Հաշվիր պատկերների թիվը, գրի՛ր և փակցրո՛ւ վանդակում: (Հավելված 3)



բ) Նայելով նկարներին հաշվիր՝ ինչ կստացվի, եթե մեկին ավելացնենք մեկ:

14. Հաշվիր աստղերի քանակը և ներկիր թվանշանը կարմիրով:



15. Կապույտ շրջանակի մեջ վերցրու՝ մեկ թվանշանը, իսկ կարմիրի մեջ՝ երկուսը, հնչյախ օրինակում է:



1

1

2

1

2

1

2

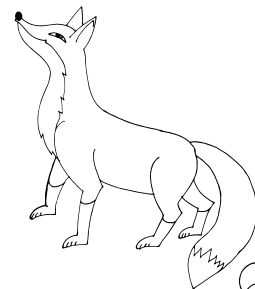
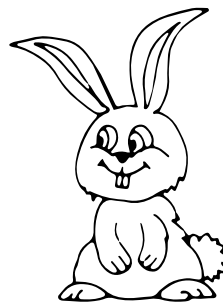
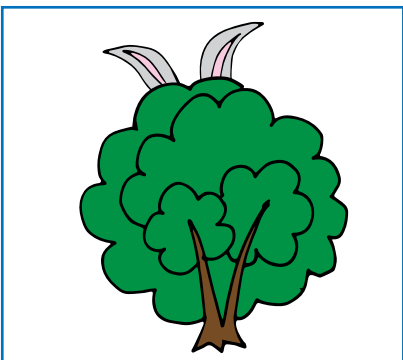
2

2

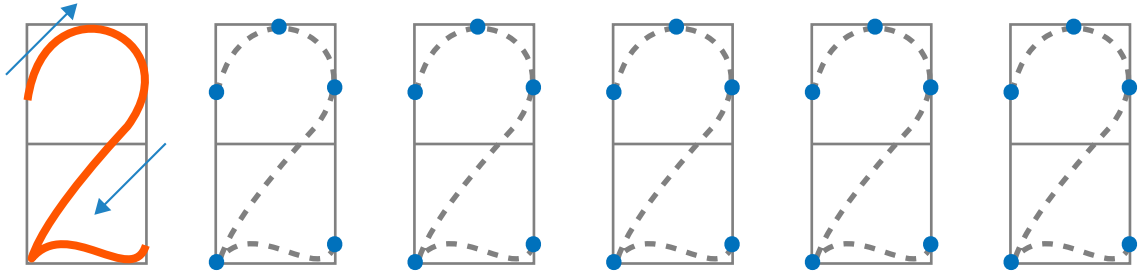
1

1

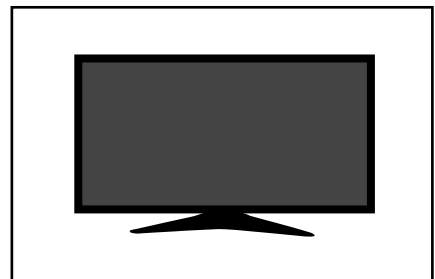
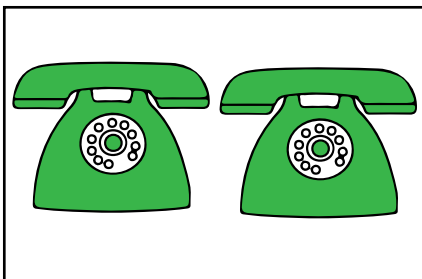
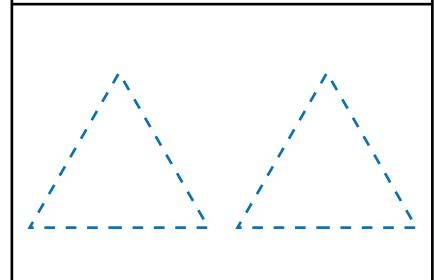
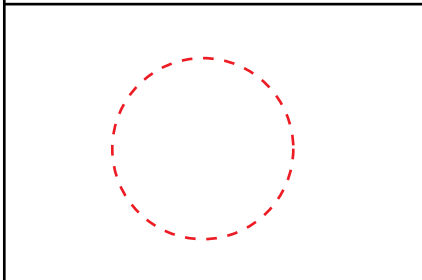
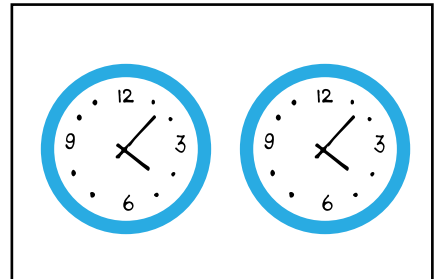
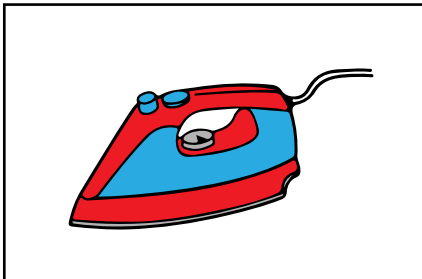
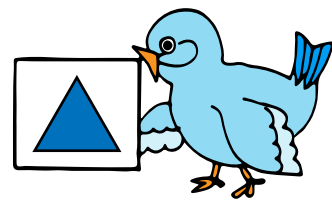
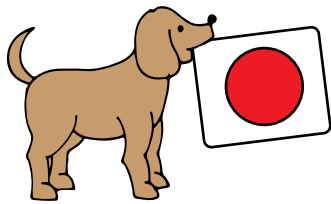
16. Ներկիր այն կենդանուն, որը թաքնված է ծառի հետևում:



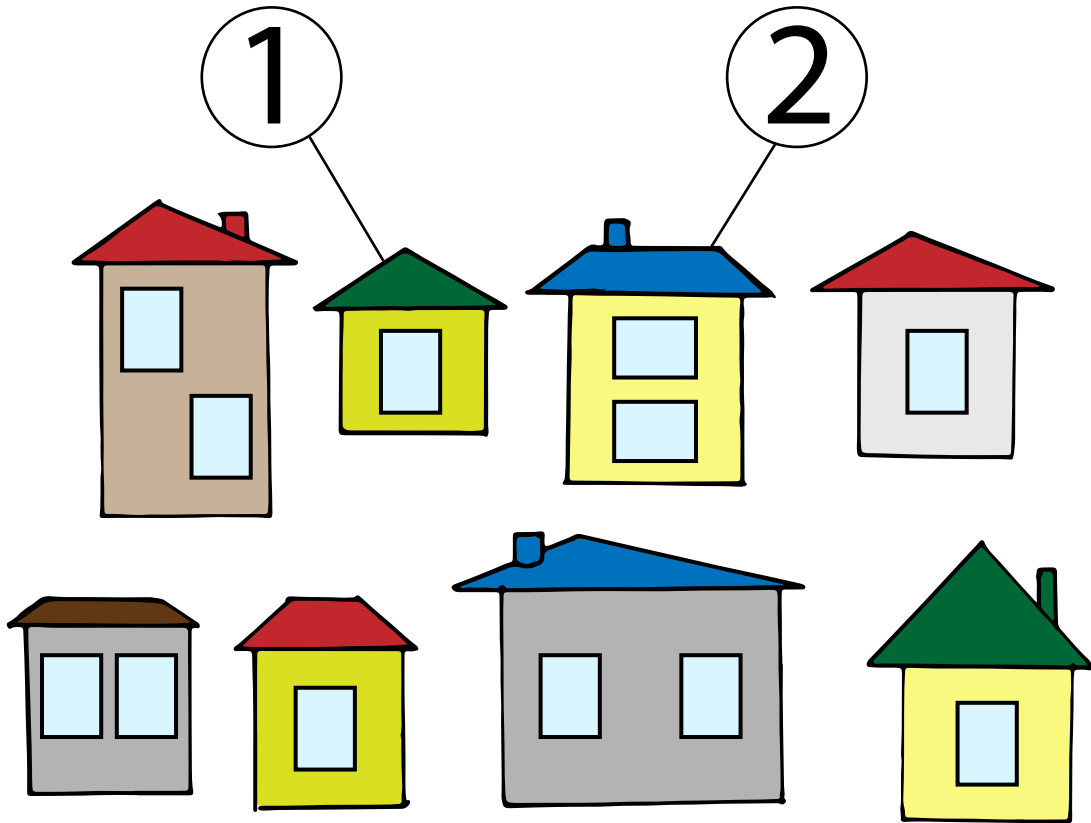
17. Տես ինչպես է երկուսը գրվում 2 վանդակում: Փորձիր կետագծերը միացնել իրար:



18. Աշխատիր ընկերոջդ հետ: Ինչ պատկերներ են ցույց տալիս շնիկն ու ճնճուկը: Նկարի տակ տեղադրիր այնքան երկրաչափական պատկեր, որքան առարկա կա: (Հավելված 4)

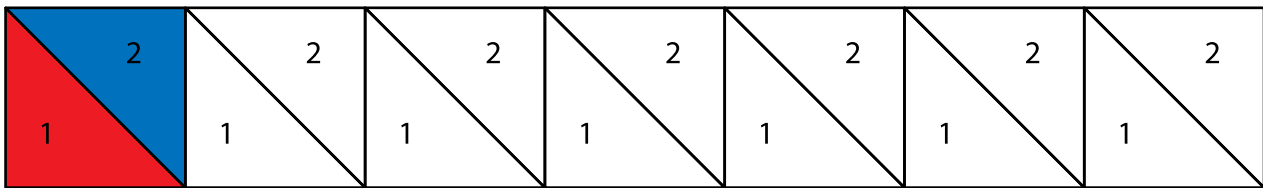


19. Մեկ պատուհանով տնակները միացրու՝ մեկ թվանշանին, իսկ երկու պատուհան ունեցող տնակները՝ երկու թվանշանին:

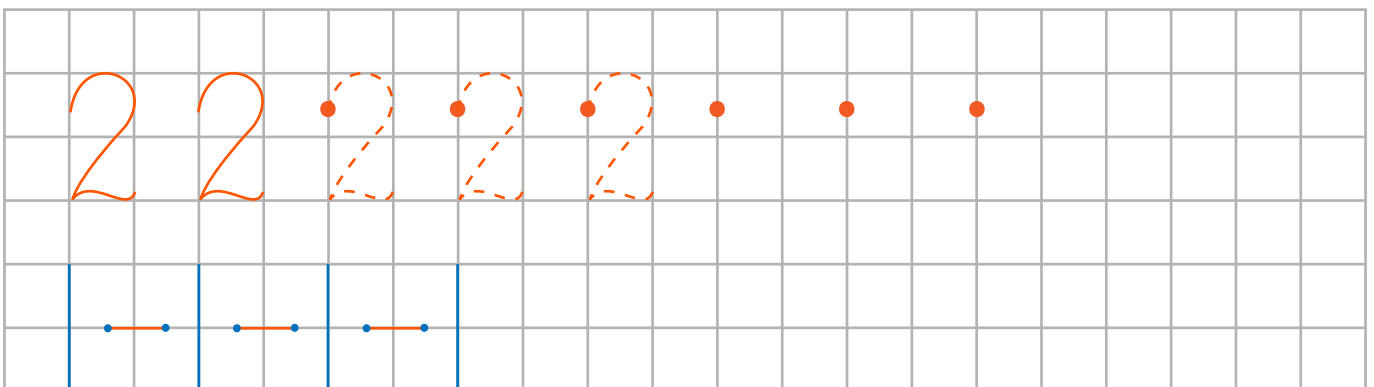


20. Կարմիր գույնով ներկիր մեկ թվանշանով պատկերները, իսկ կապույտով՝ երկու թվանշանով պատկերները:

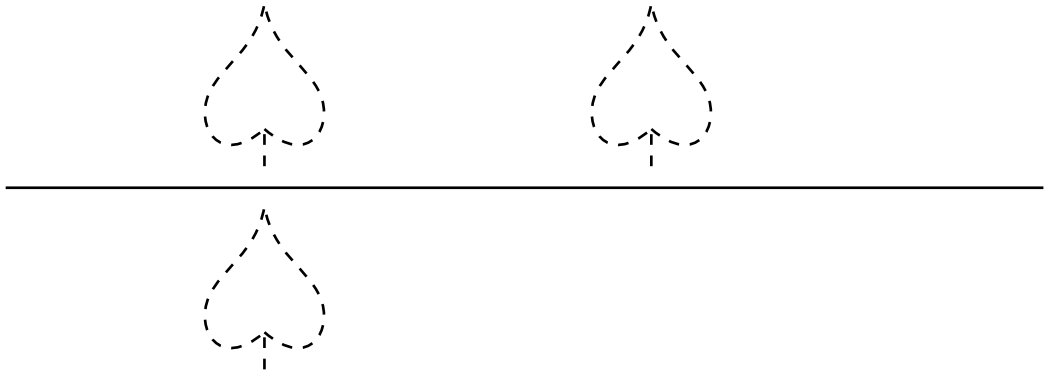
1 ■ 2 ■



21. Շարունակիր:



22. ա) Եզրագծի՛ր և գունավորի՛ր վերևի տերևները դեղին գույնով, ներքևինը՝ կանաչ: Ո՞ր գույնի տերևներն են շատ, ո՞րը քիչ, ասա՛:

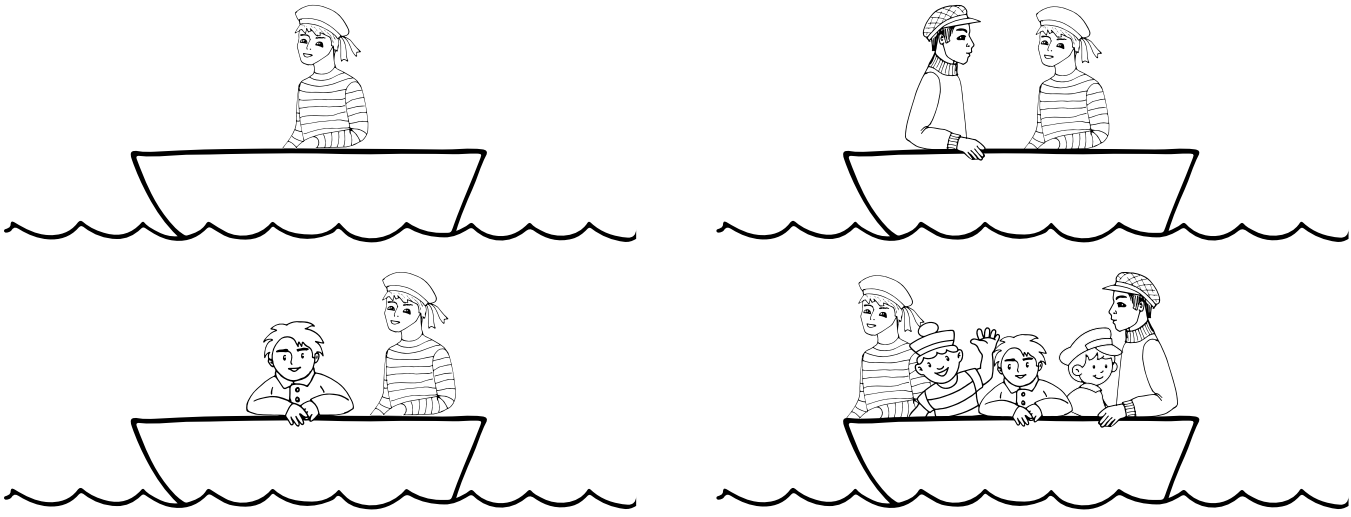


բ) Ներկի՛ր բացակայող տերևն այնպես, որ կանաչ և դեղին գույնի տերևների քանակները հավասարվեն:

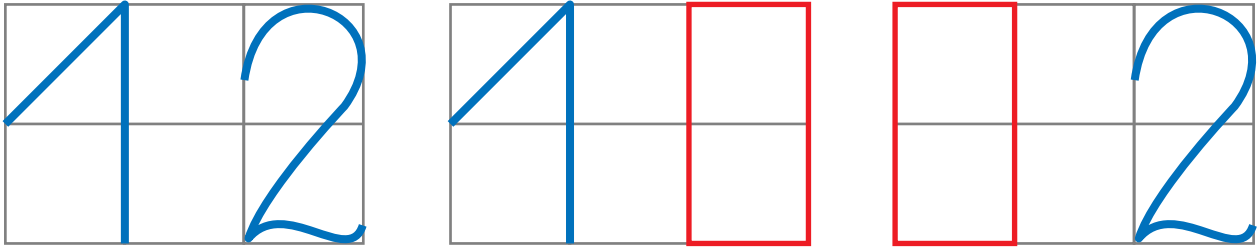
23. Փակցրո՛ւ՝ ձախ կողմում այնքան քառակուսի և շրջան, որքան նկարված է աջ կողմում: Քանի՞ հատ քառակուսի ստացվեց, գրի՛ր վանդակում: Քանի՞ հատ շրջան ստացվեց, գրի՛ր վանդակում: (Հավելված 5)



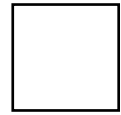
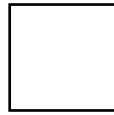
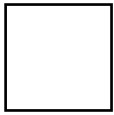
24. Ներկի՛ր այն նավակները, որտեղ կա երկու մարդ:



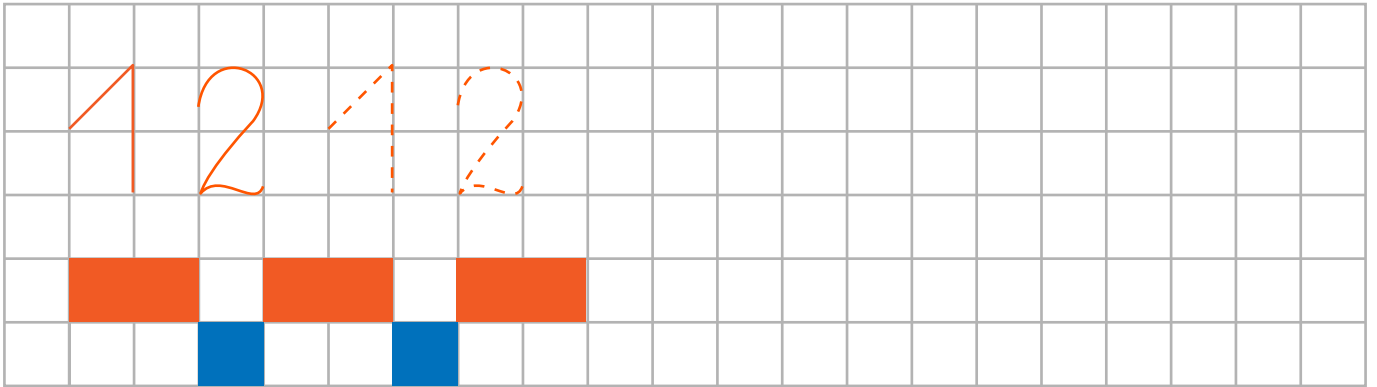
25. Նայիր օրինակին, որոշիր նախորդ և հաջորդ թվերը և գրիր այդ թվանշանները:



26. Նայիր նկարին, քանի առարկա կա յուրաքանչյուր զույգում: Գրիր վանդակում այդ թվանշանը:

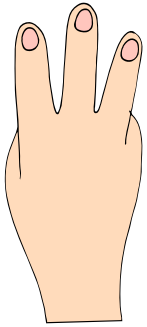


27. Շարունակիր:

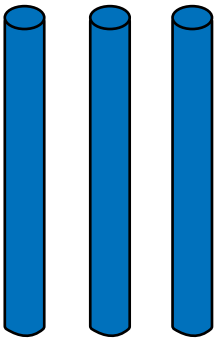


3 թիվն ու թվանշանը

28. Տրից տուր աջ ձեռքիդ երեք մատը: Տրից տուր ձախ ձեռքիդ երեք մատը:



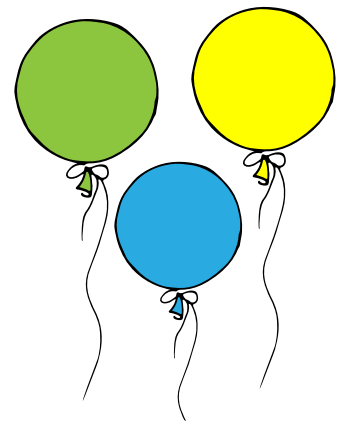
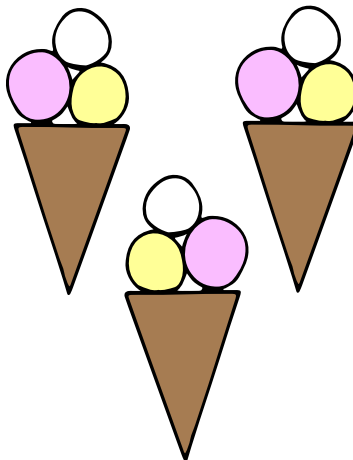
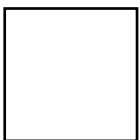
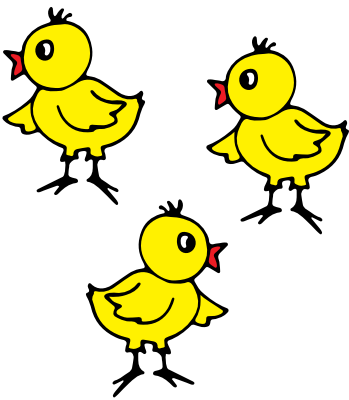
բ) Քանի ձողիկ է նկարված:



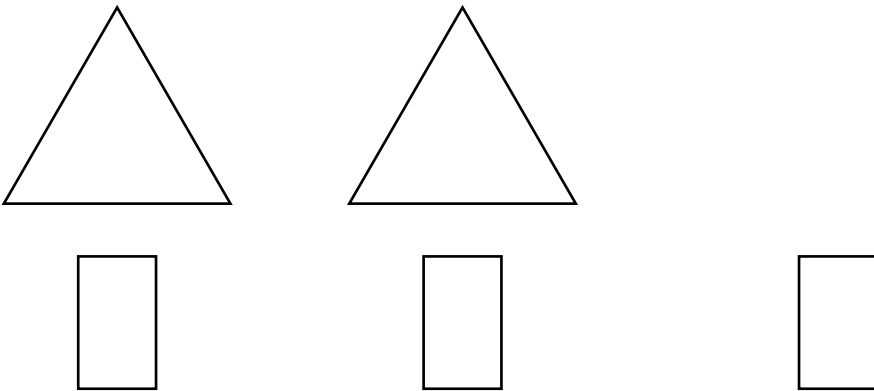
3

գ) Անվանիր թիվը: Տրից տուր 3 թվանշանը:

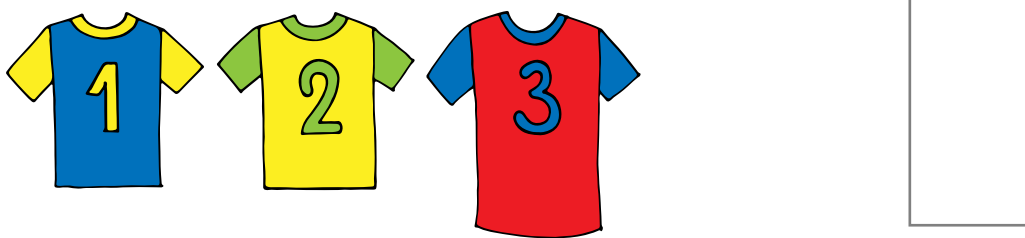
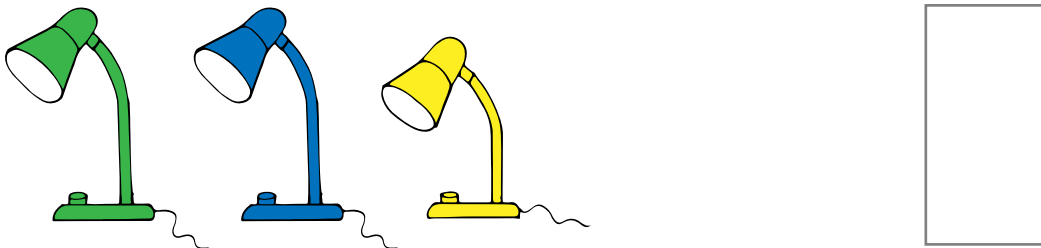
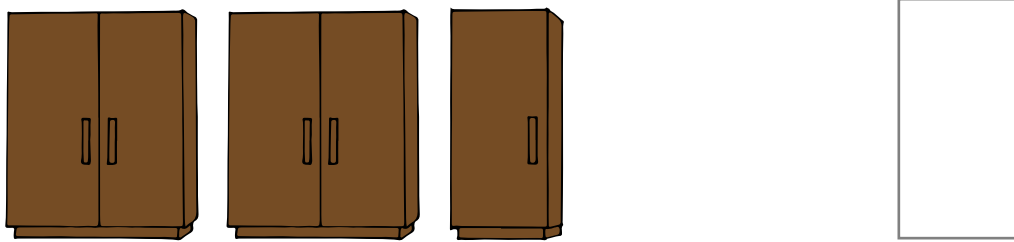
29. Անվանիր նկարը և ներքևի վանդակում նկարի՛ր նույնքան հաշվեձողիկ:



30. Առաջին եռանկյունը ներկիր կարմիր գույնով, իսկ երկրորդը՝ կապույտ: Նրանց կողքին նկարիր դեղին եռանկյուն: Վանդակներում գրիր համապատասխան թվանշաններ: Ընդամենը քանի եռանկյուն ստացվեց, ասա:



31. Վանդակներում գծիր այնքան ձողիկ, որքան առարկա կա նկարում: Փակցրի համապատասխան թվանշանը: (Հավելված 6)

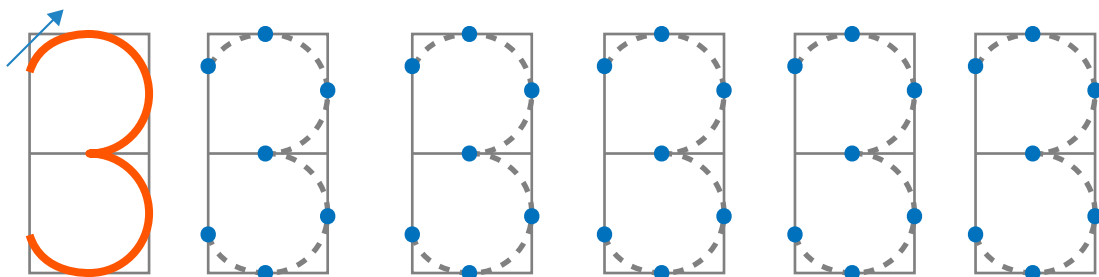


32. Թվանշանները վերցրո՛ւ համապատասխան գույնի շրջանակների մեջ, ինչպես օրինակում է:

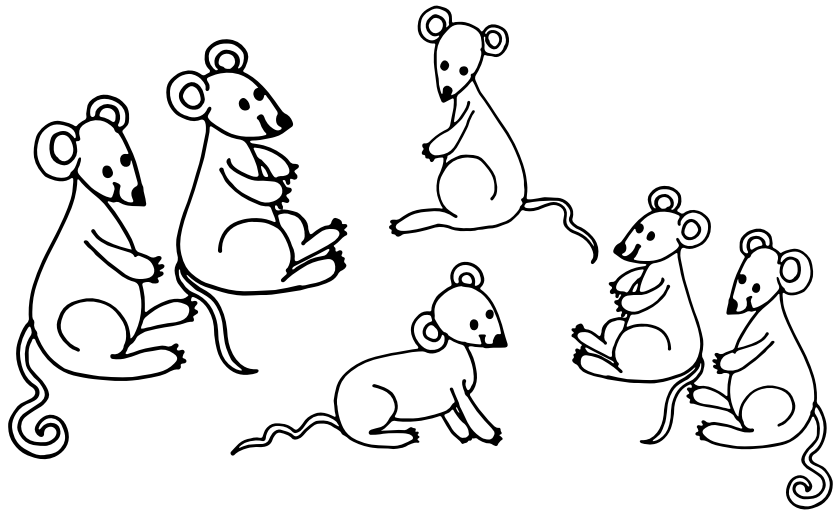
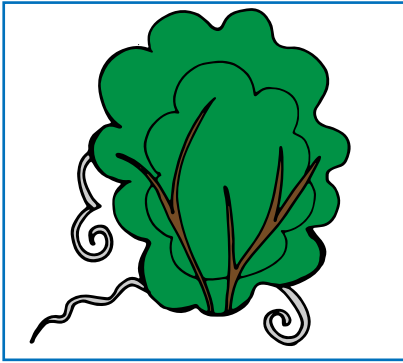
33. Նկարի՛ր այնքան դրոշակ, որքան ցույց է տալիս շունը:



34. Տես ինչպես է գրվում երեք թվանշանը: Միացրո՛ւ կետագծերը և գրի՛ր 3:



35. Ներկիր այնքան մուկ, որքան թաքնված են ծառի հետևում:




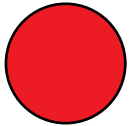
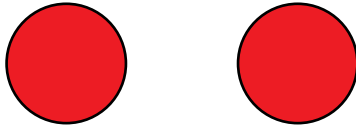
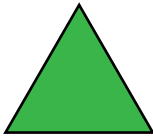
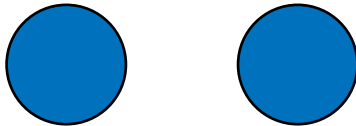
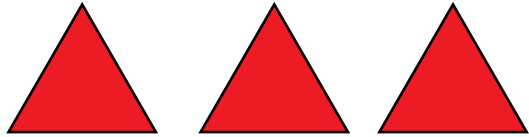


36. Յուրաքանչյուր սյունակում նկարիր համապատասխան թվով պատկերներ:

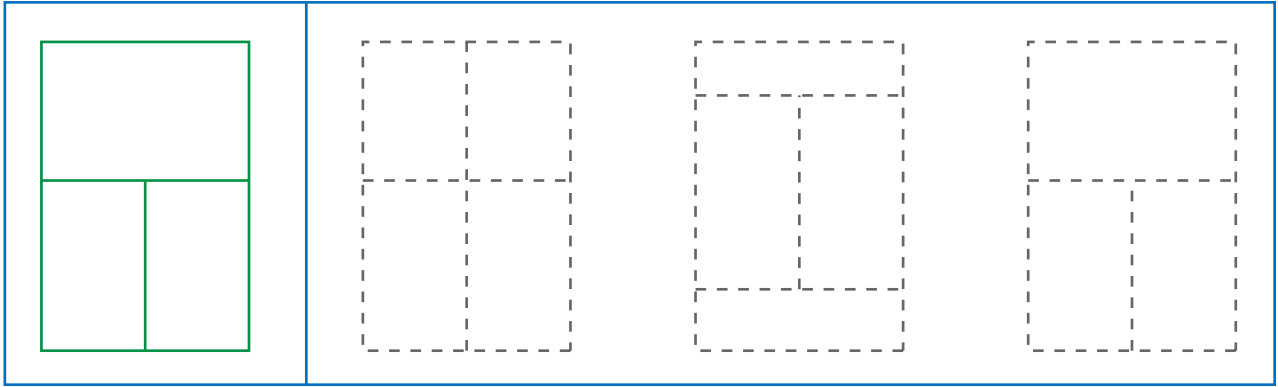
1

2

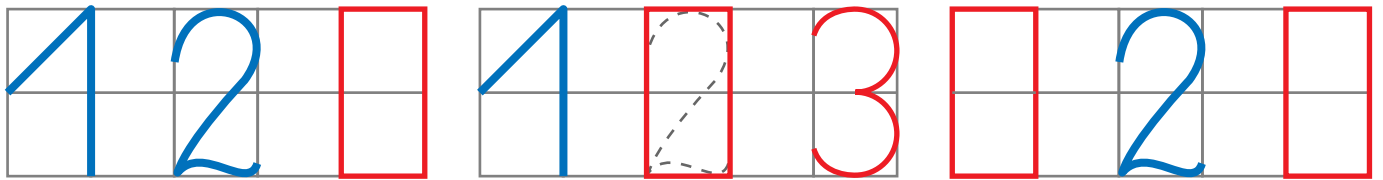
3

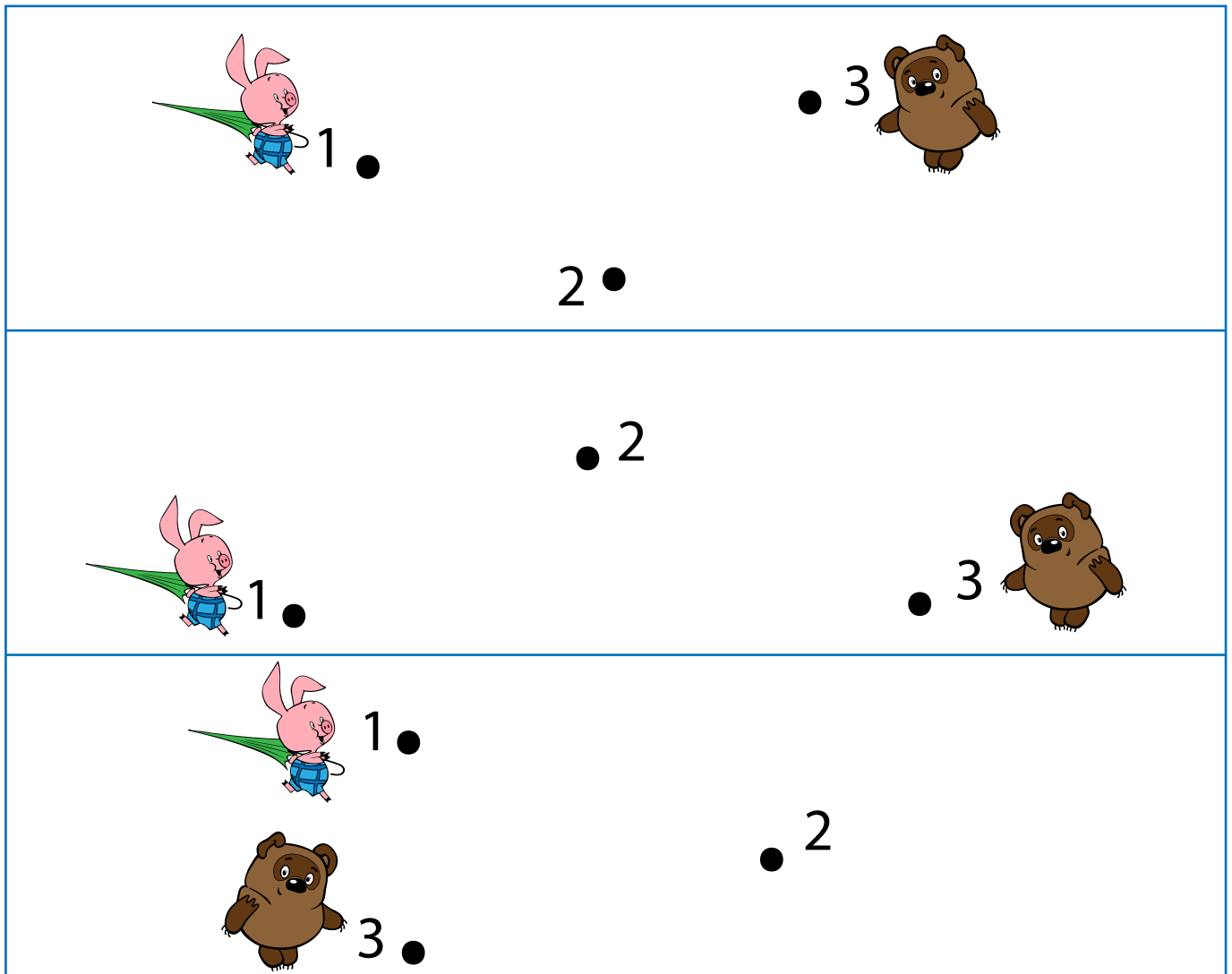
37. Գտիր նույն պատուհանը և եզրագծիր նույն գույնով:



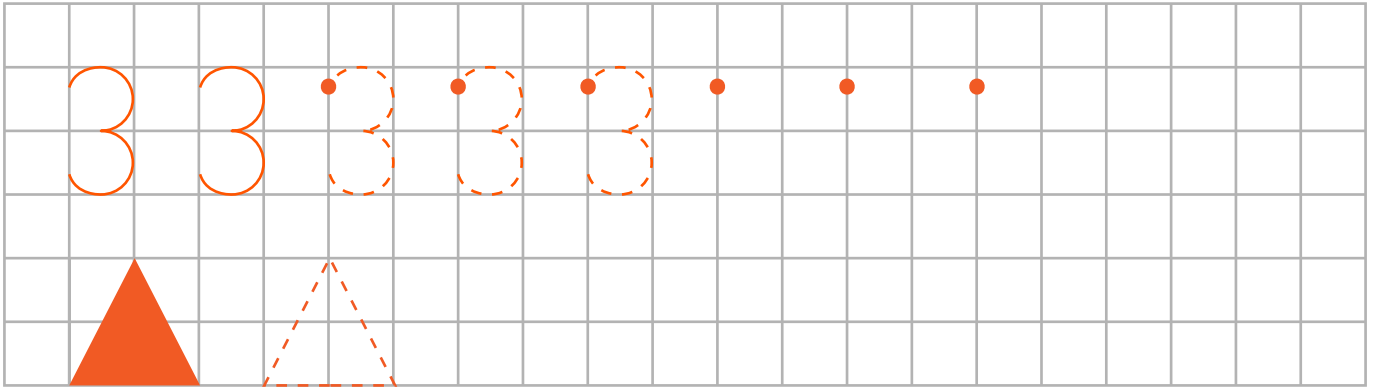
38. Լրացրո՛ւ դատարկ վանդակները համապատասխան թվանշաններով:



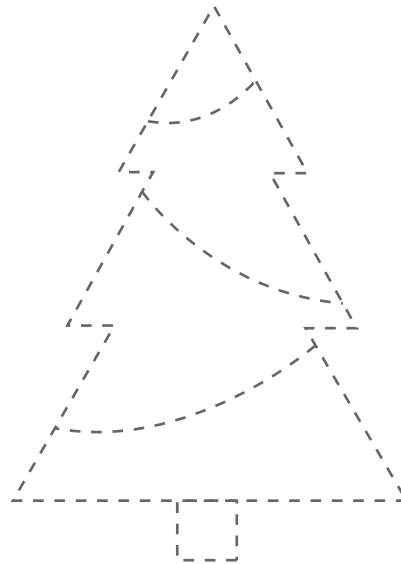
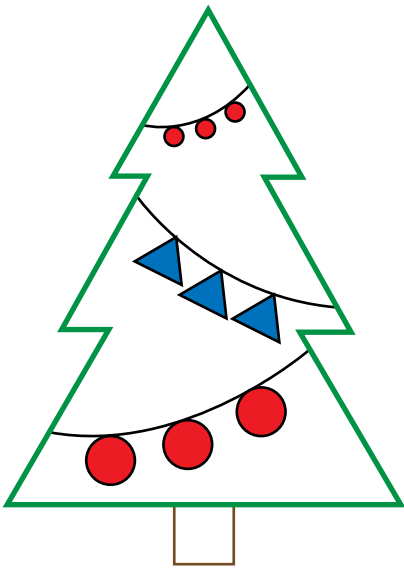
39. Միացրո՛ւ թվանշանները ճիշտ հաջորդականությամբ:



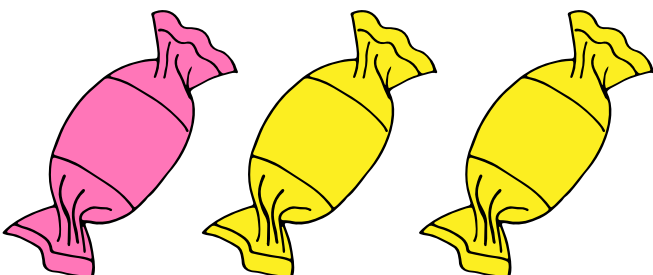
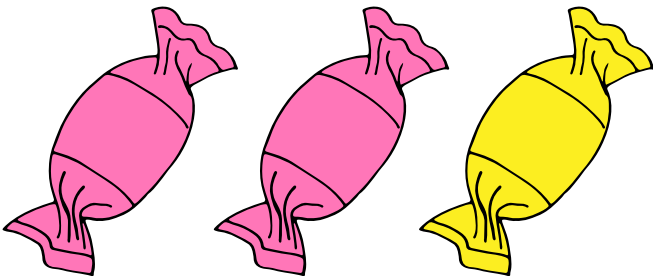
40. Շարունակիր:



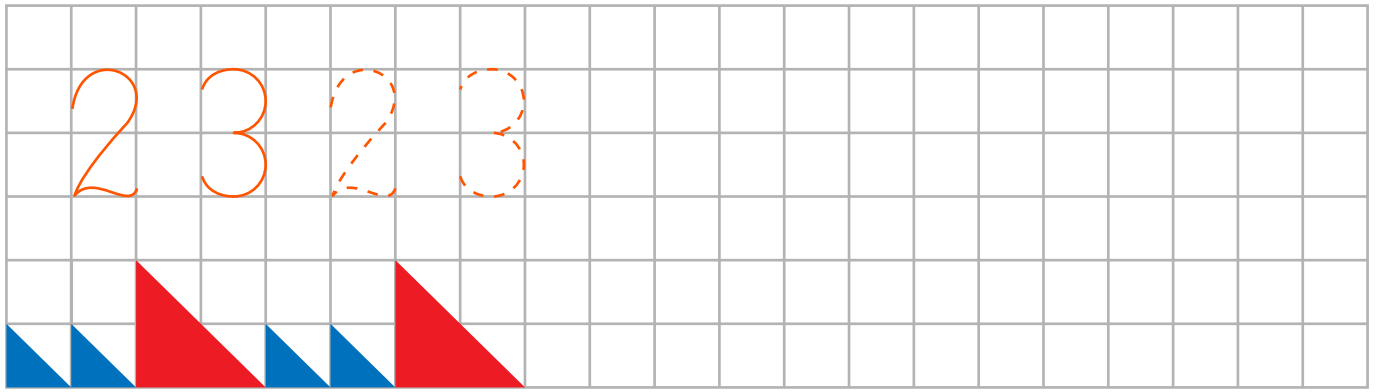
41. Եզրագծիր տոնածառը, նկարի համապատասխան գույնով և քանակով խաղալիքներ:



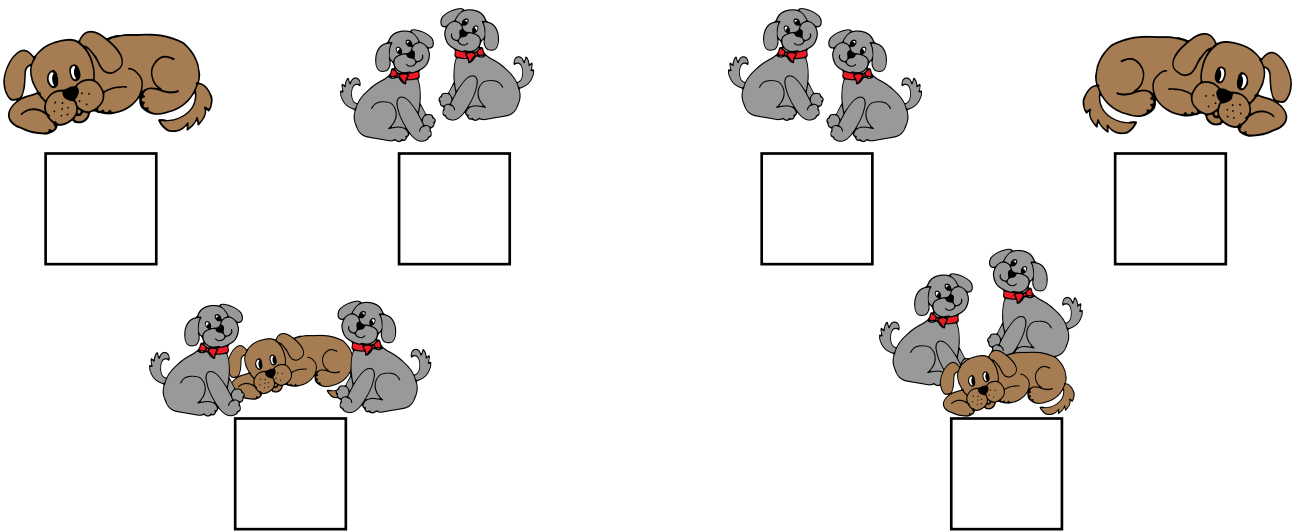
42. Կոնֆետների հաջորդականության նման փակցրո՛ւ վարդագույն և դեղին շրջանները: (Հավելված 7)



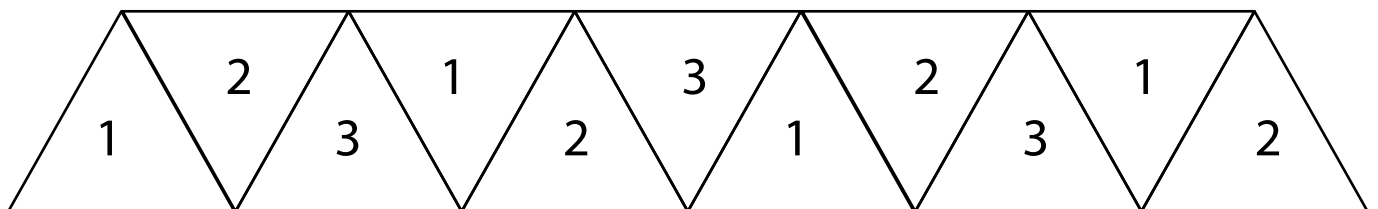
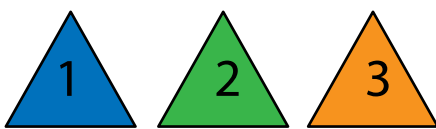
43. Շարունակիր:



44. 1,2,3 թվանշանները գրիր վանդակներում ըստ շների քանակի:

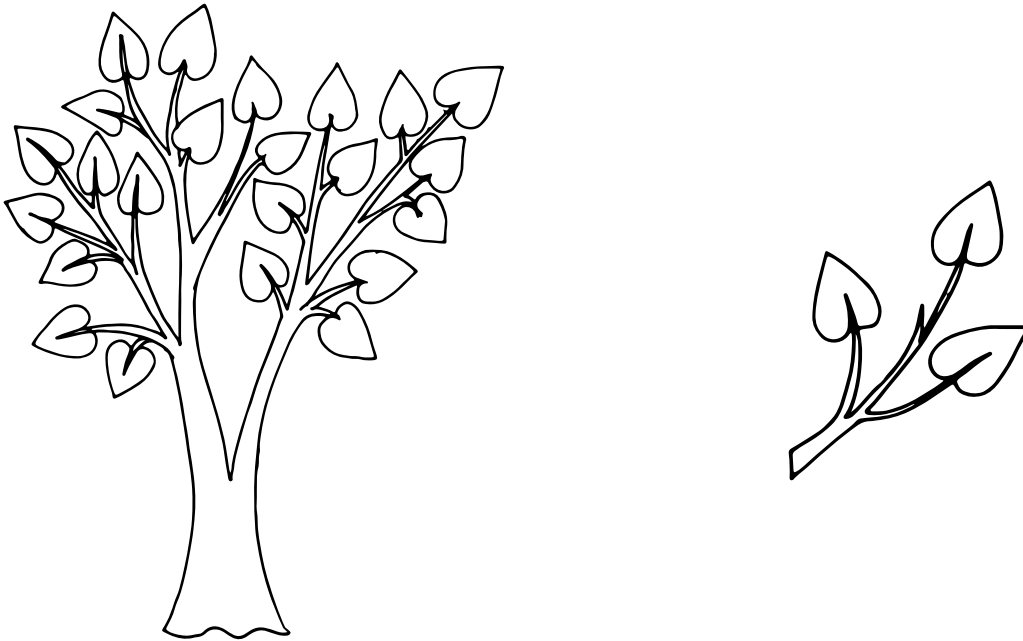


45. Յուրաքանչյուր եռանկյուն ներկիր համապատասխան թվանշանները ցույց տվող գույնով:

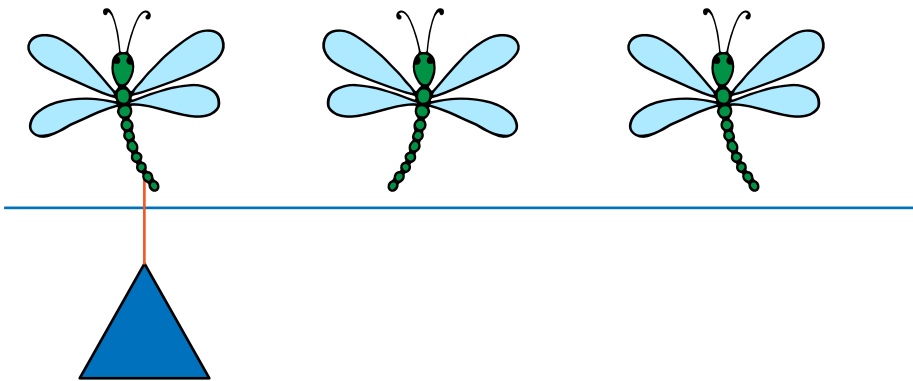


Համեմատում
Համեմատել առարկաներն ըստ քանակի

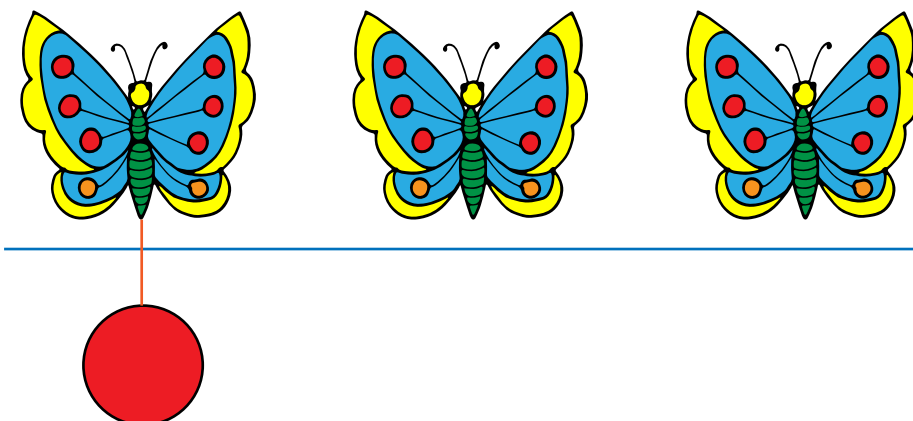
46. Ո՞րտեղ են տերևները քիչ, գունավորիր:



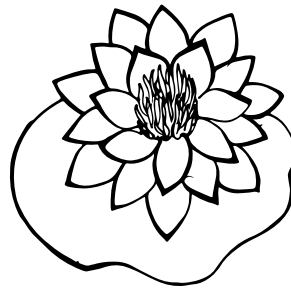
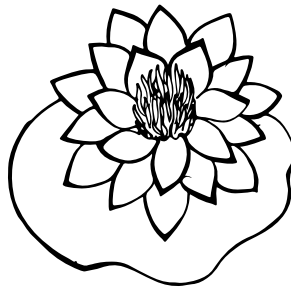
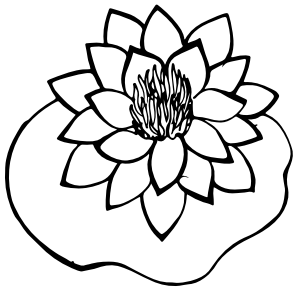
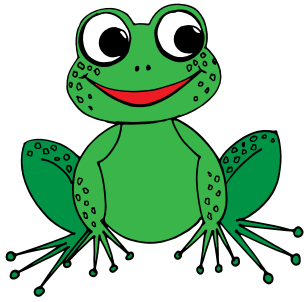
47. Նկարիր այնքան եռանկյունի, որքան մորեխ է նկարված:



48. Նկարիր այնքան շրջան, որքան թիթեռ է նկարված:

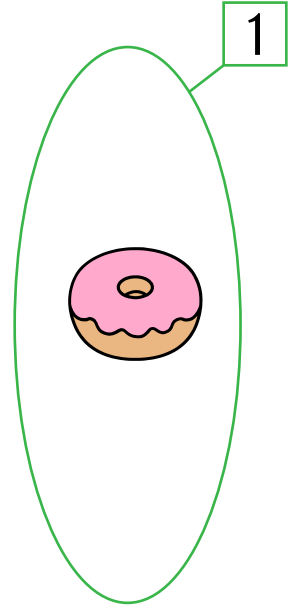
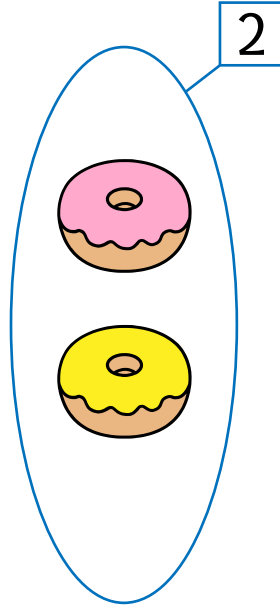
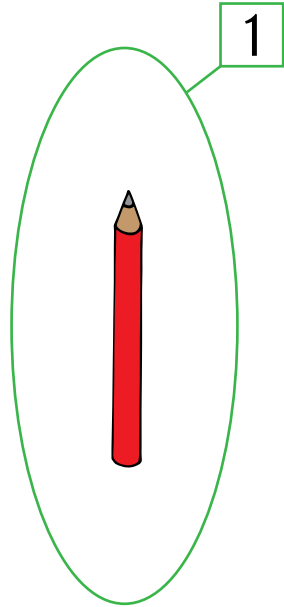
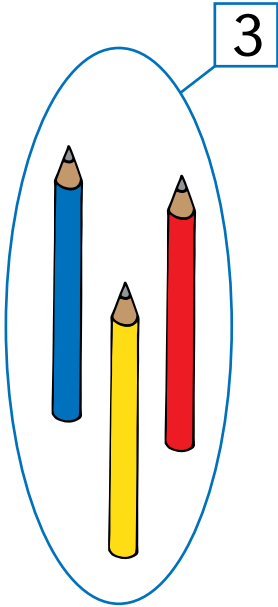


49. Ո՞ր առարկաներն են ավելի շատ, գորտերը, թե՛ ջրաշուշանները, ասա՛: Ներկիր այնքան ջրաշուշան, որքան գորտ կա: Ավելորդ ջրաշուշանը ջնջիր այսպես X:



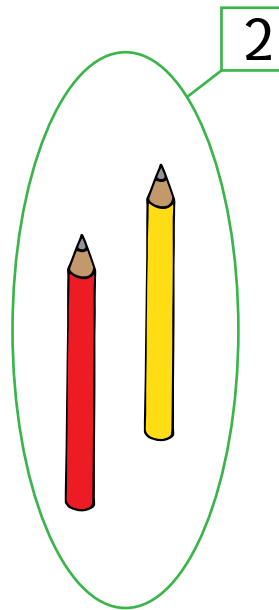
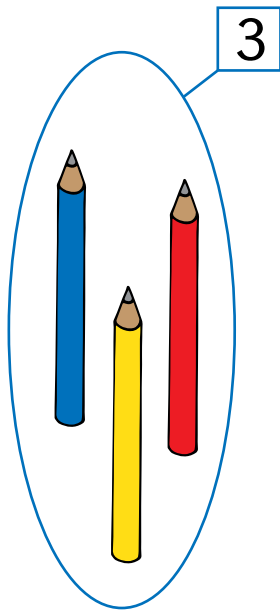
50. Սովորիր մեծի նշանը: Նայիր օրինակին և շարունակիր կատարել համեմատություն:

	3	>	2	



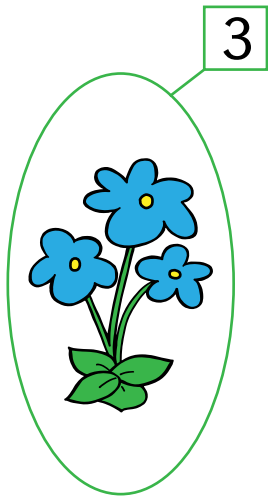
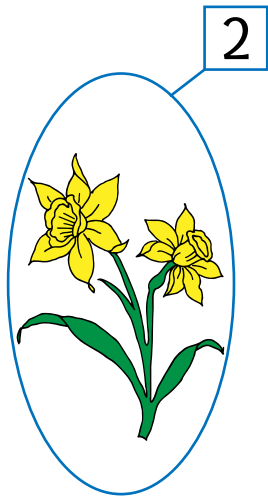
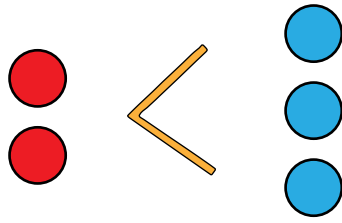
	3	>	1		

	2		1		

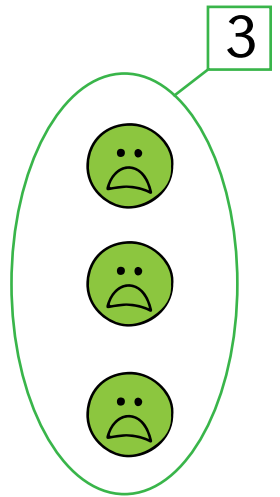
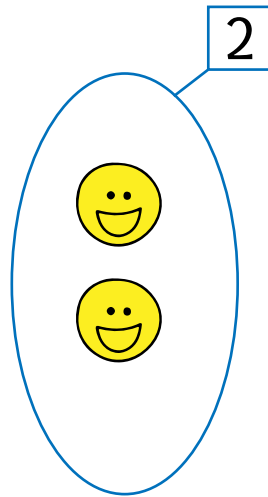


	3		2		

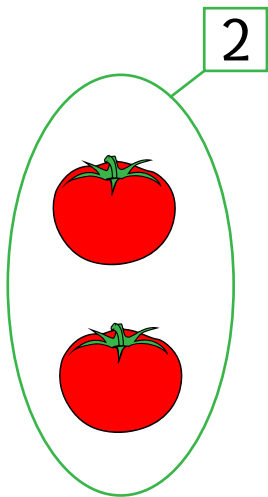
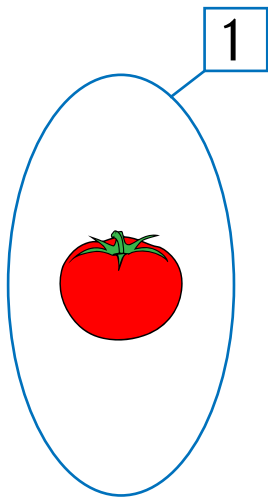
51. Սովորիր փոքրի նշանը: Նայիր օրինակին և շարունակիր կատարել համեմատություն:



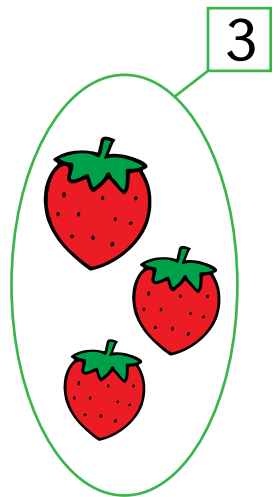
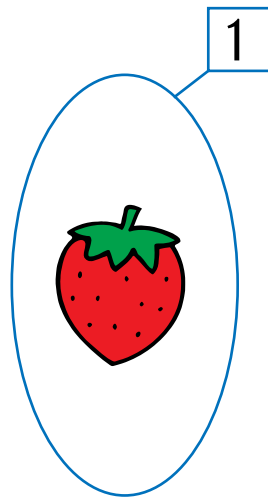
	2	<	3		



	2		3		

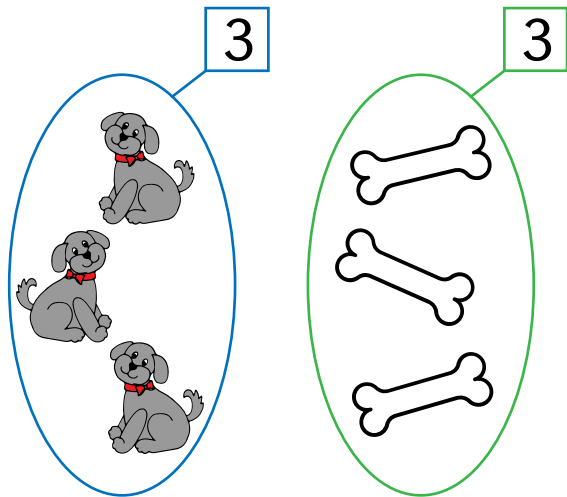
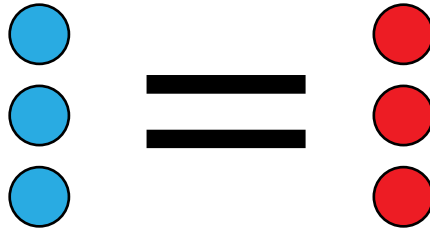


	1		2		

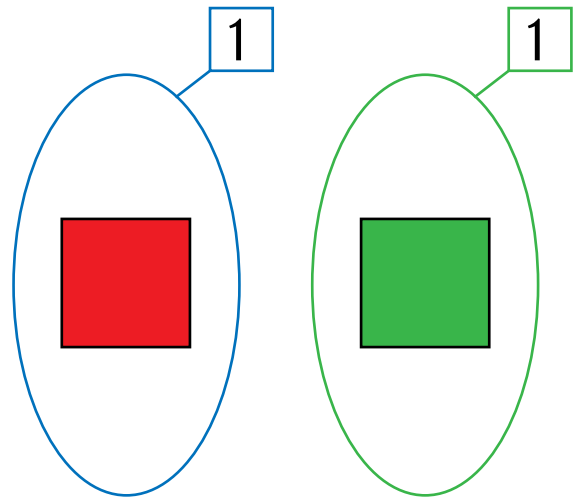


	1		3		

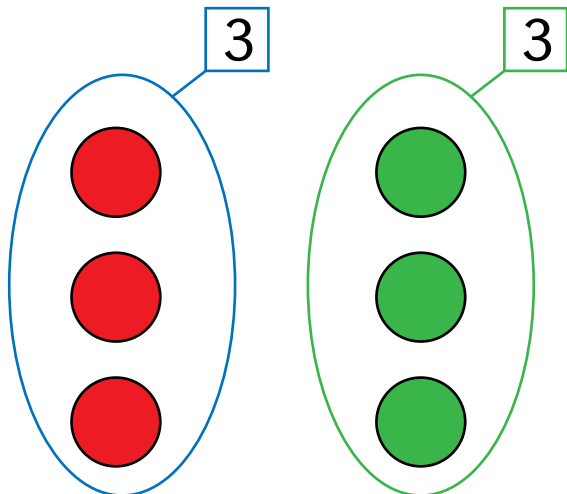
52. Սովորիր հավասարության նշանը: Նայիր օրինակին և շարունակիր կատարել համեմատություն:

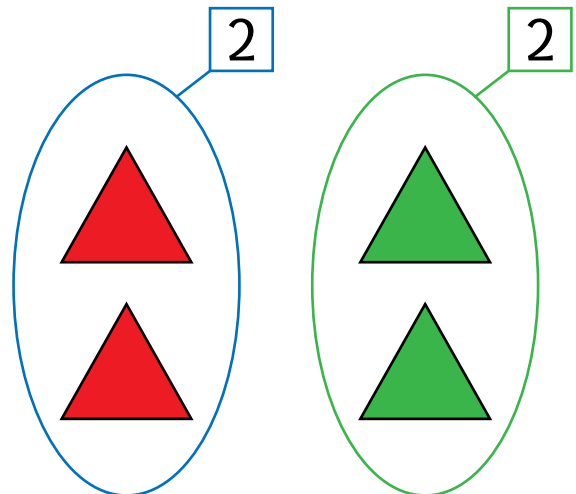


	3	=	3	

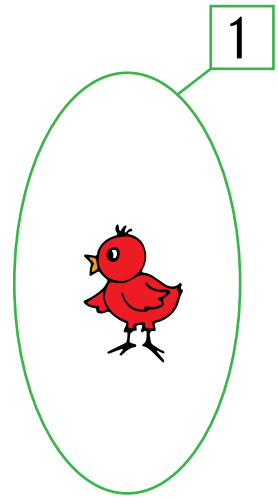
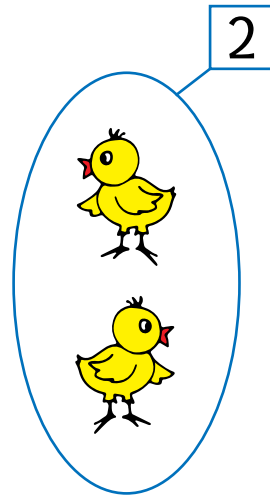
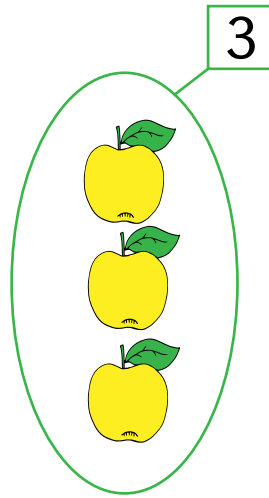
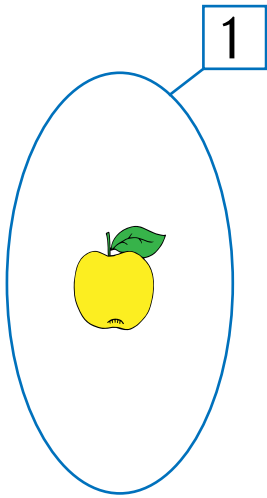


	1	=		

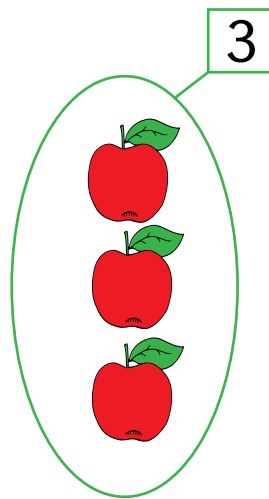
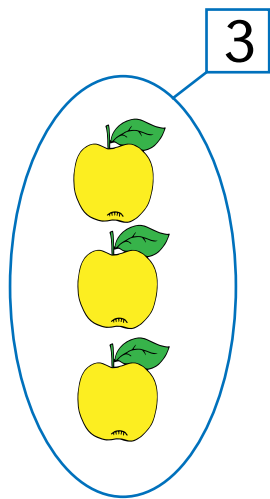




53. Համեմատիր:

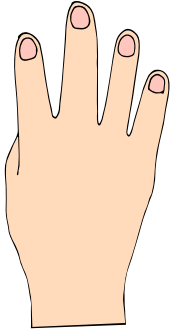


	1	<		

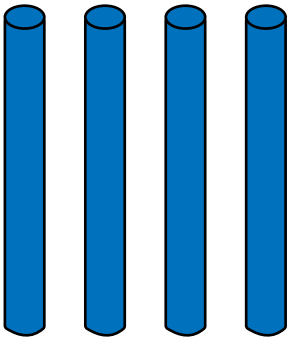


4 թիվն ու թվանշանը

54. ա) Յնյց տուր աջ ձեռքիդ չորս մատը: Յնյց տուր ձախ ձեռքիդ չորս մատը:



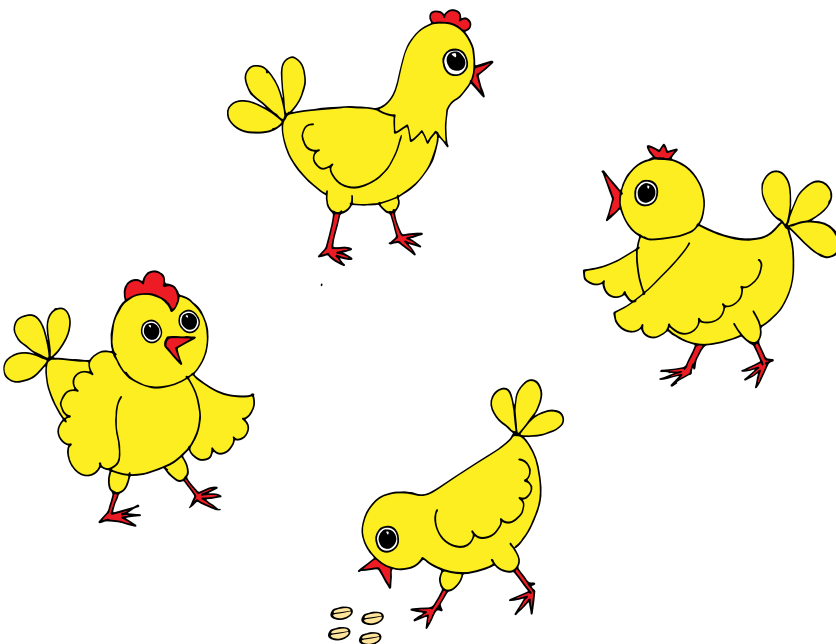
բ) Քանի ձողիկ է նկարված:



4

գ) Անվանիր թիվը: Յնյց տուր 4 թվանշանը:

55. Հաշվիր, քանի ճուտիկ է նկարված: Չորս թվանշանը ներկիր կարմիր գույնով:

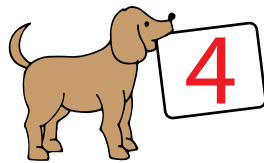


4

56. Թվանշանները վերցրո՛ւ համապատասխան գույնի շրջանակների մեջ, ինչպես օրինակում է:

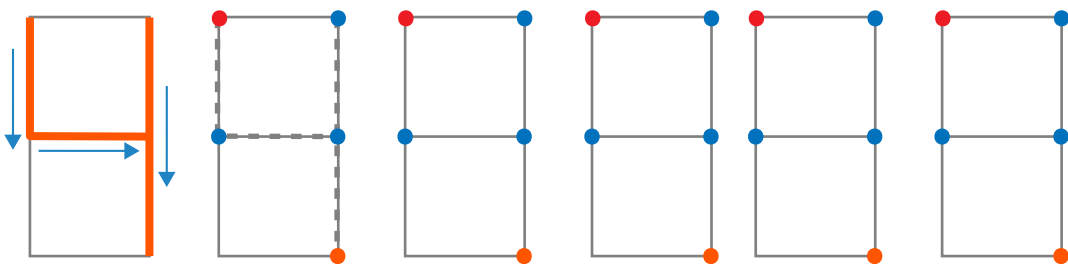
1
4
 4 1 2
 2 4 3 4 1
 4 1 1 4 3
 3 4 2 4 1

57. Ներքևի տողերում փակցրո՛ւ և նկարի՛ր այնքան տոնաձառ, որքան ցույց է տալիս շնիկ Թոմին: (Հավելված 8)



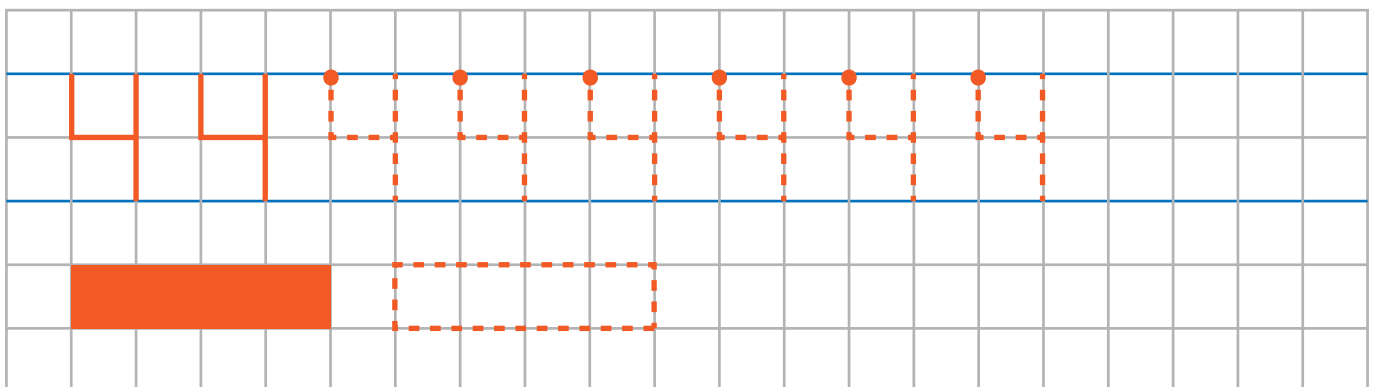
58. Տես ինչպես է գրվում չորս թվանշանը: Միացրո՛ւ կետագծերը և ստացի՛ր չորս թվանշանը:




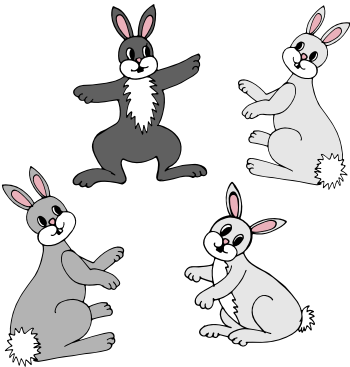
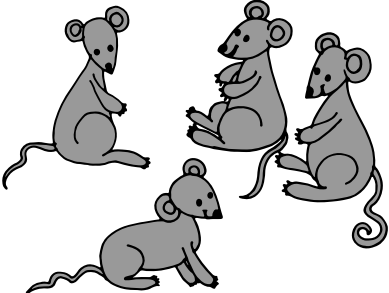
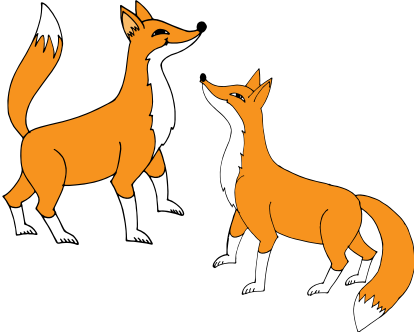
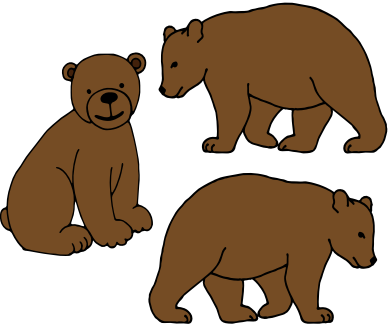
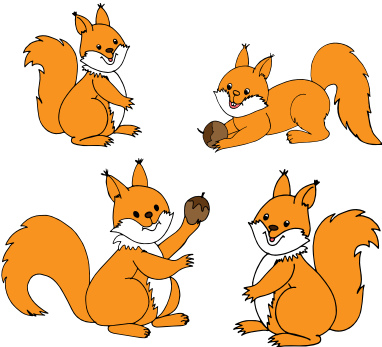
59. Աշխատիր ընկերոջդ հետ: Յուրաքանչյուր սյունակում նկարի այնքան պատկեր, որքան ցույց է տալիս ճանդուկը:



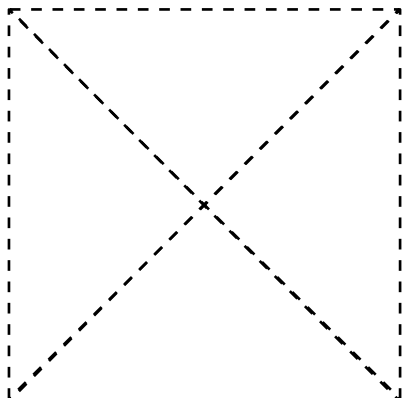
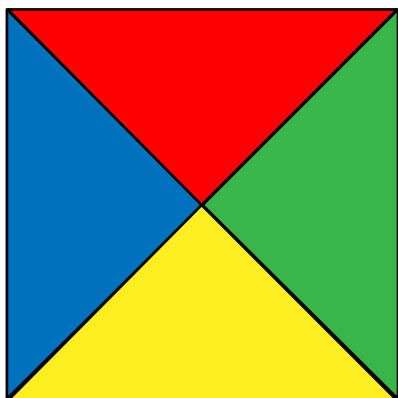
60. Գրի՛ր չորսը ըստ նմուշի: Ուղղանկյան կետագծերը միացրու՛ իրար և ներկիր:



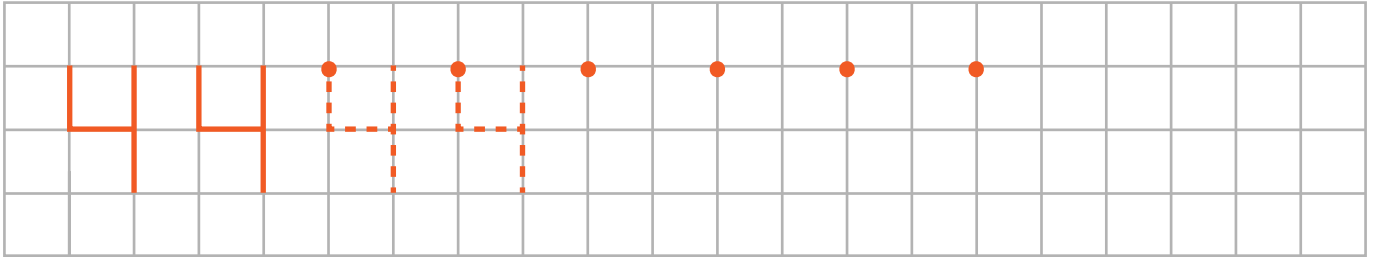
61. Հաշվիր կենդանիների քանակը և յուրաքանչյուր վանդակում գրիր կենդանիների թիվը ցույց տվող թվանշանը:

 <div style="float: right; border: 1px solid black; width: 80px; height: 100px; margin-left: 20px;"></div>	 <div style="float: right; border: 1px solid black; width: 80px; height: 100px; margin-left: 20px;"></div>
 <div style="float: right; border: 1px solid black; width: 80px; height: 100px; margin-left: 20px;"></div>	 <div style="float: right; border: 1px solid black; width: 80px; height: 100px; margin-left: 20px;"></div>
 <div style="float: right; border: 1px solid black; width: 80px; height: 100px; margin-left: 20px;"></div>	 <div style="float: right; border: 1px solid black; width: 80px; height: 100px; margin-left: 20px;"></div>

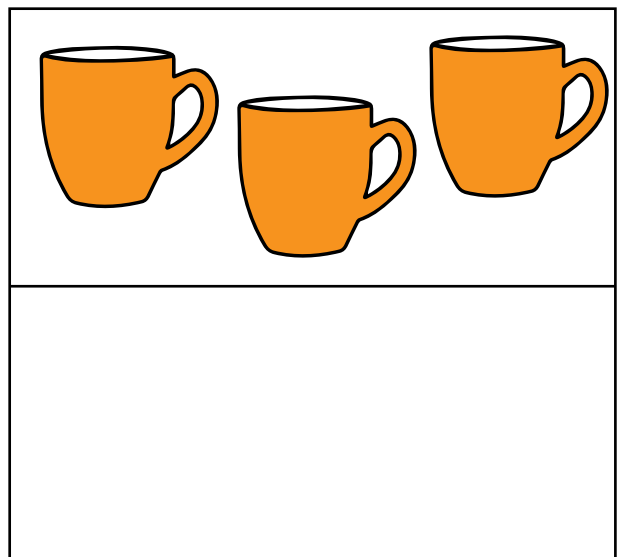
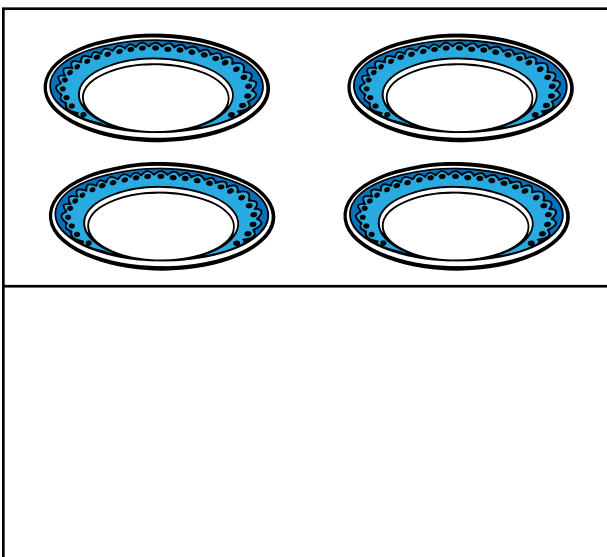
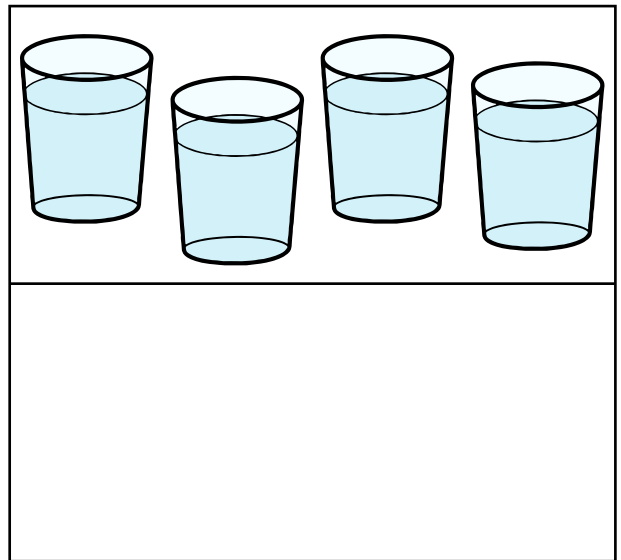
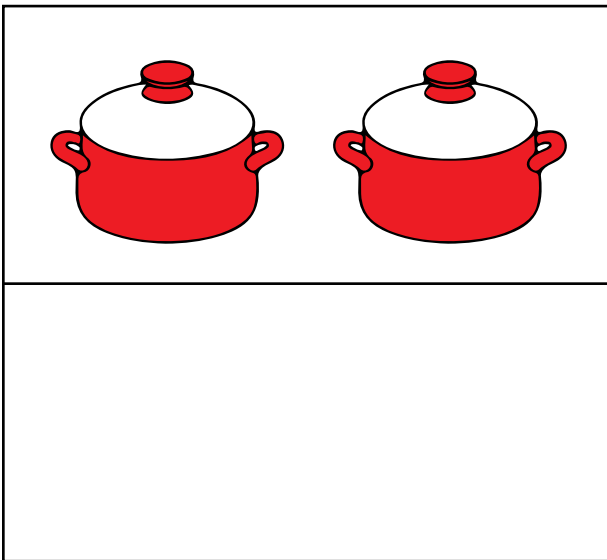
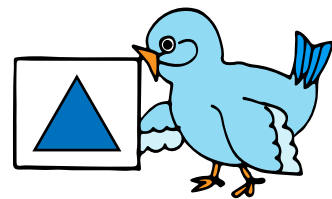
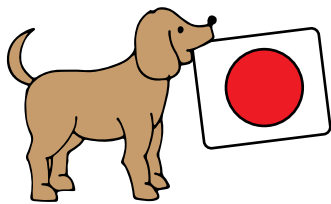
62. Եզրագծի պատկերը և գունավորի ըստ նմուշի:



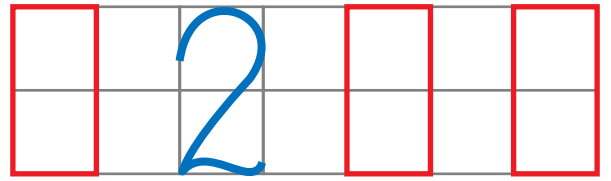
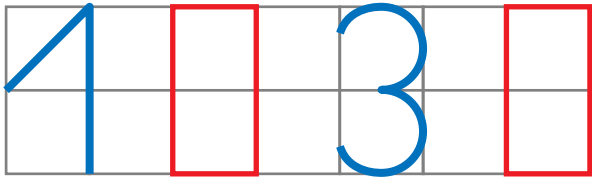
63. Եզրագծիր, այնուհետև ինքնուրույն գրիր 4:



64. Ինչ պատկերներ են ցույց տալիս շնիկն ու ճնճուկը: Աշխատիր ընկերոջդ հետ, նկարի տակ տեղադրիր այնքան երկրաչափական պատկեր, որքան առարկա կա: (Հավելված 9)



65. Լրացրո՛ւ՝ բաց թողնված թվերը: (Հավելված 10)



66. Գծի՛ր տղայի դեպի տուն տանող ճանապարհները:



1 ●

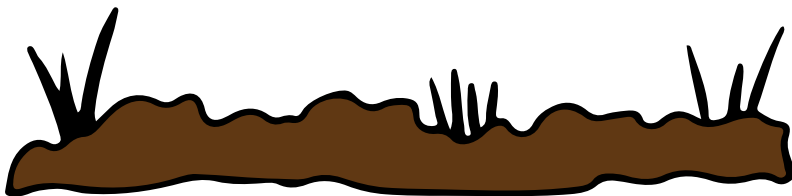
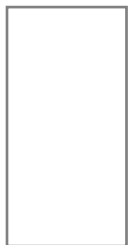
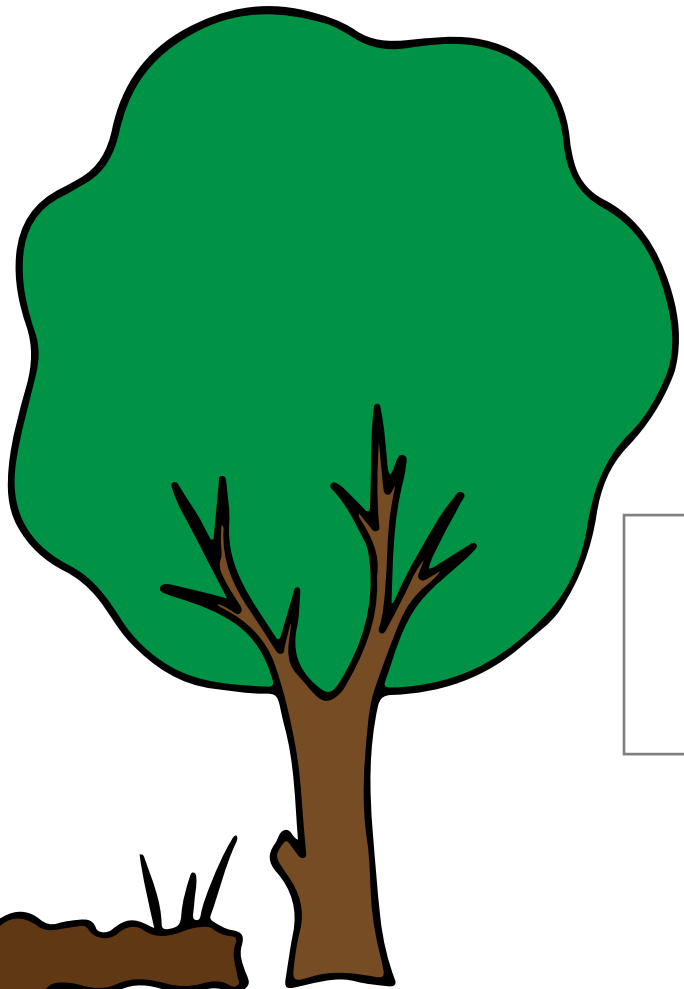
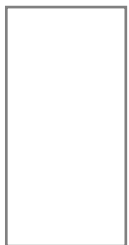
● 3



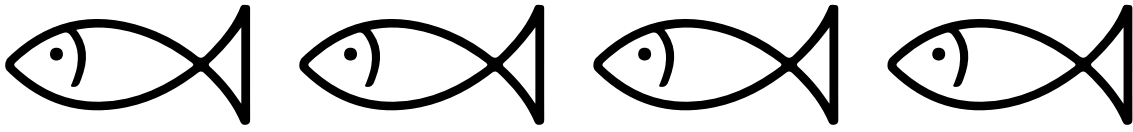
● 4

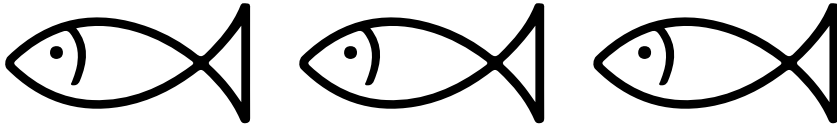
2 ●

67. Բանջարեղենները տեղավորի՛ր հողի վրա, իսկ մրգերը՝ ծառի վրա: Քանի՞ առարկա կա յուրաքանչյուրի վրա, գիր՛ր պատասխանները վանդակներում: (Հավելված 11)



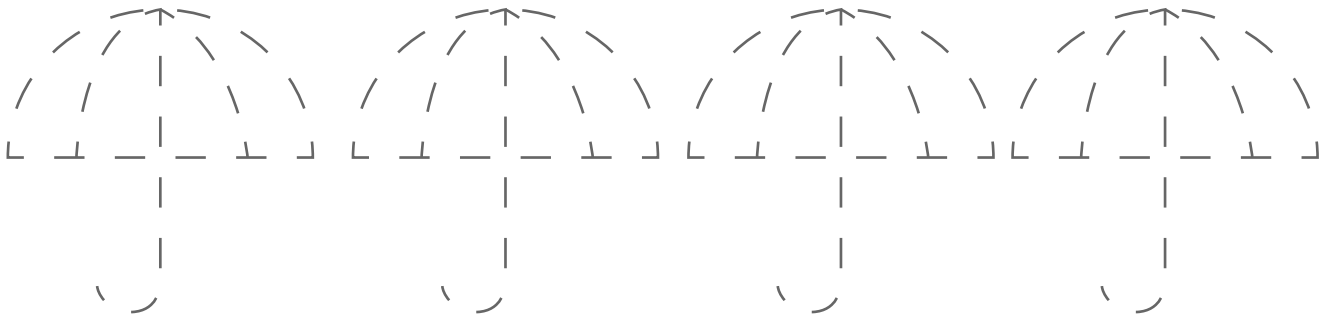
68. ա) Վերևի տողի ձկները ներկիր դեղին գույնով, իսկ ներքևի տողինը՝ կարմիր գույնով:
Քանի՞ ձուկ կա յուրաքանչյուր տողում, գրիր կողքի վանդակներում:





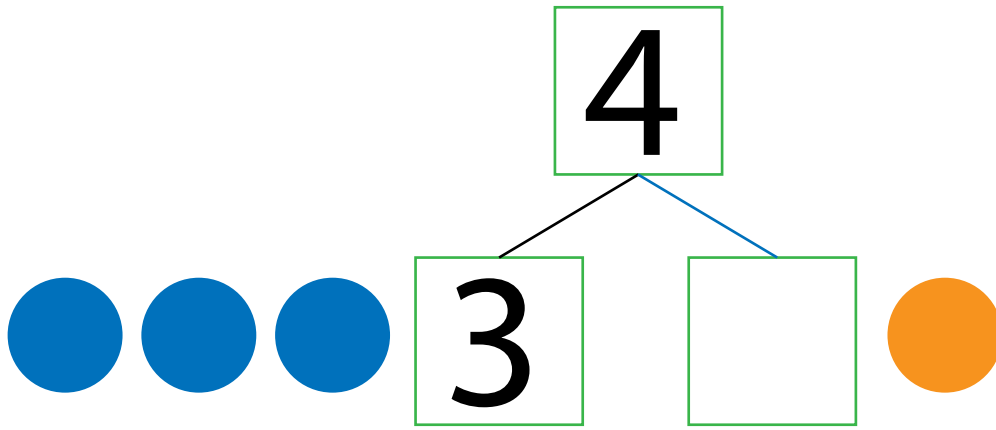
բ) Ո՞ր տողում են ձկներն ավելի շատ վերևի, թե՛ ներքևի: Նկարի՞ր այնքան ձուկ, որ տողերը հավասարվեն: Քանի՞ ձուկ կա ամեն տողում, հաշվիր:

69. ա) Հաշվիր անձրևանոցները: Եզրագծի՞ր դրանք և ներքևում փակցրու՝ 2 տիկնիկ:
(Հավելված 12)

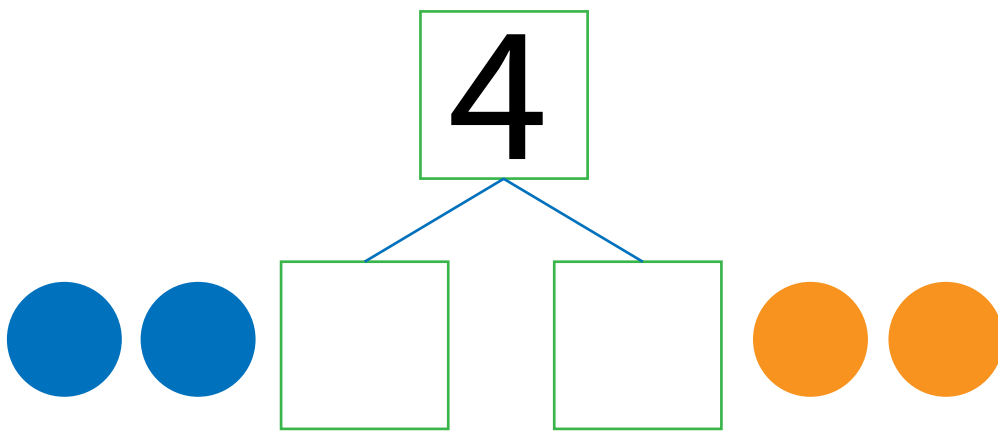


բ) Տիկնիկներն են շատ, թե՛ անձրևանոցները, ասա՛: Ջնջիր այնքան անձրևանոց, որ տիկնիկների ու անձրևանոցների քանակները հավասարվեն:

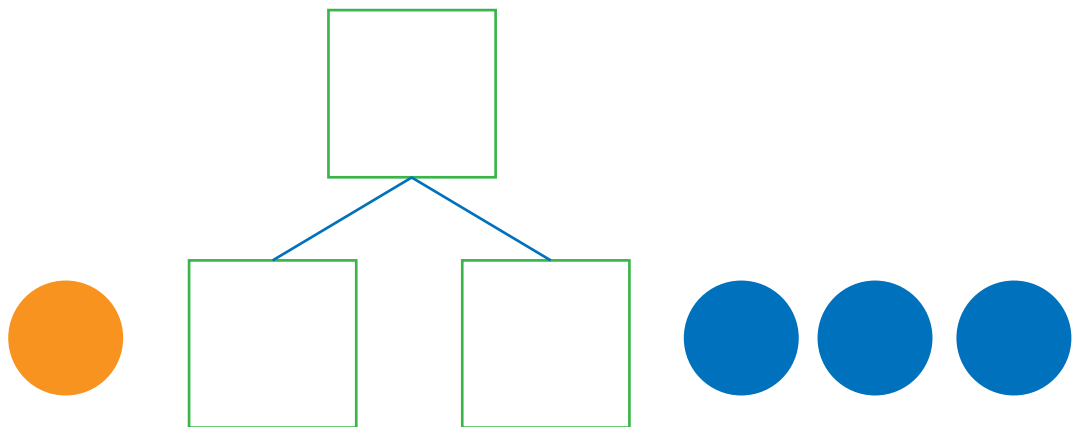
70. Ըստ պատկերների՝ լրացրո՛ւ վանդակները:



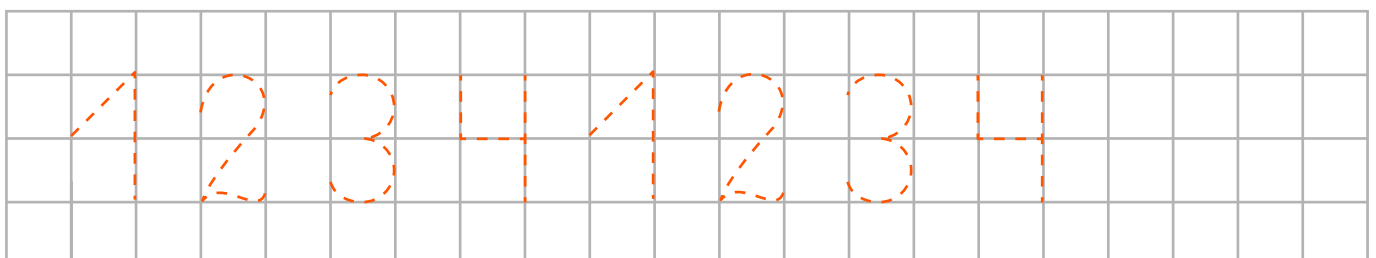
71. Ըստ պատկերների՝ լրացրո՛ւ վանդակները:



72. Ըստ պատկերների՝ լրացրո՛ւ վանդակները:

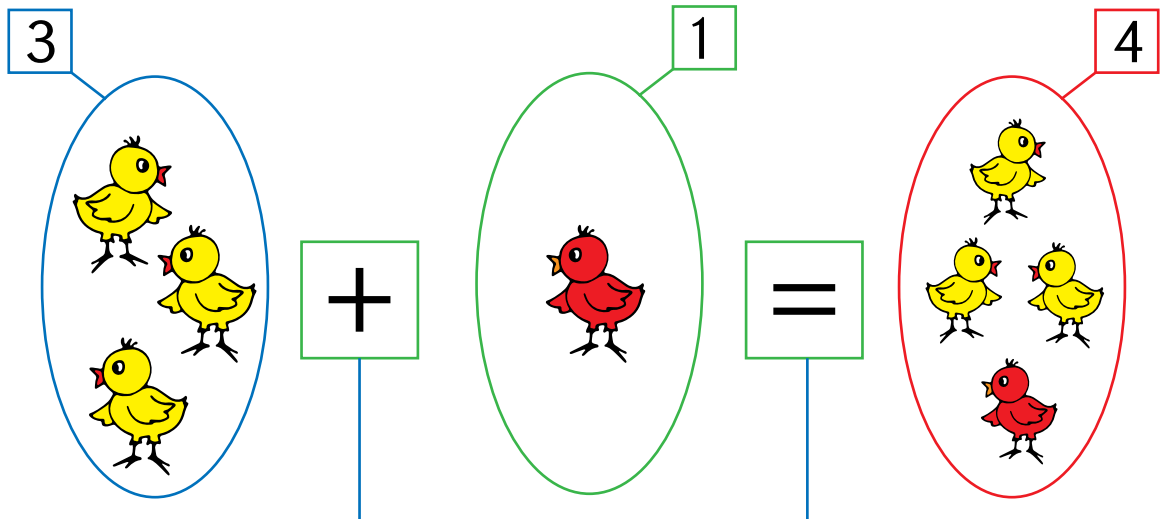


73. Եզրագծի՛ր թվերը հաջորդականությամբ:



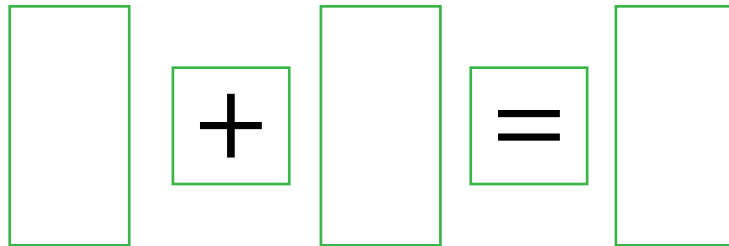
ԳՈՒՄԱՐՈՒՄ

74. Եկեք գումարենք: Լրացնենք վանդակները և կարդանք ստացված հավասարությունը:

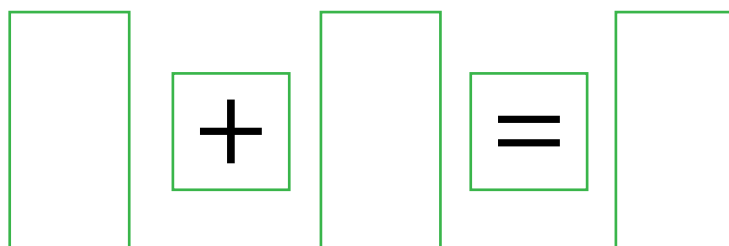
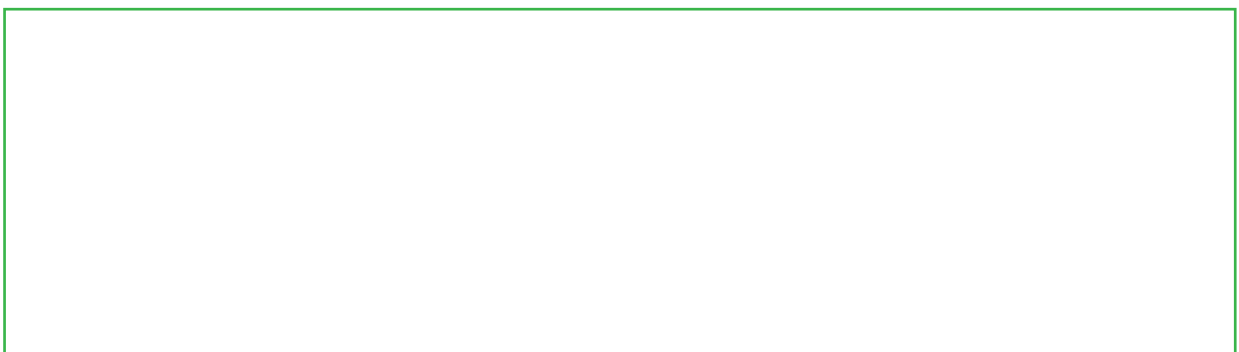


Սա գումարման նշանն է:

Սա հավասարության նշանն է:



75. Նշված տեղում փակցրո՛ւ՝ մեկ կարմիր շրջան և մեկ կապույտ շրջան: Ընդամենը քանի՞ շրջան ստացվեց: Լրացրո՛ւ՝ հավասարությունը: (Հավելված 13)





76. Նշված տեղում փակցրո՛ւ երկու կարմիր եռանկյուն, հետո ավելացրո՛ւ ևս մեկ կապույտ եռանկյուն: Լրացրո՛ւ հավասարությունը: (Հավելված 14)

+

=

77. Ըստ տրված պատկերի, կազմի՛ր հավասարություն և գրառի՛ր:

3

+

1

=

4

78. Ըստ տրված պատկերի, կազմի՛ր հավասարություն և գրառի՛ր:

2

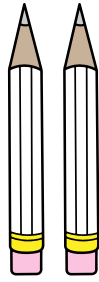
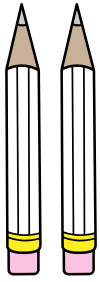
+

2

=

4

79. Ներկիր մատիտները, այնուհետև հաշվիր նրանց ընդհանուր քանակը: Լրացրո՛ւ հավասարության նշանները:



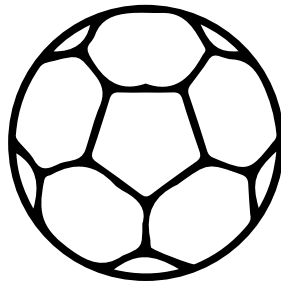
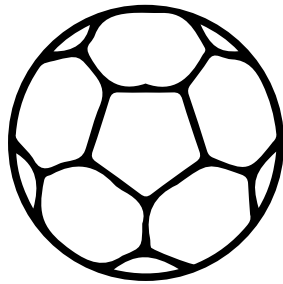
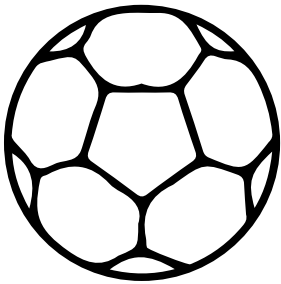
2

2

4



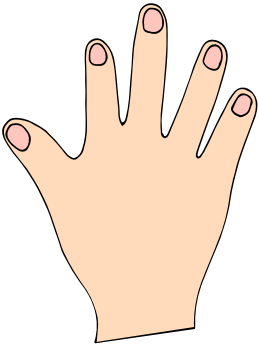
80. ա) Ներկիր գնդակները: Փակցրո՛ւ ևս մեկ գնդակ: Հաշվիր ընդհանուր քանակը: (Հավելված 15)



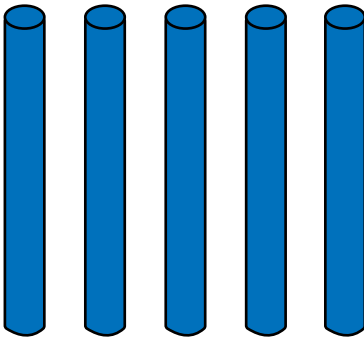
բ) Վանդակավոր էջում գրիր ստացված հավասարությունը:

5 թիվն ու թվանշանը

81. ա) Յու՛յց տուր աջ ձեռքիդ հինգ մատը: Յու՛յց տուր ձախ ձեռքիդ հինգ մատը:



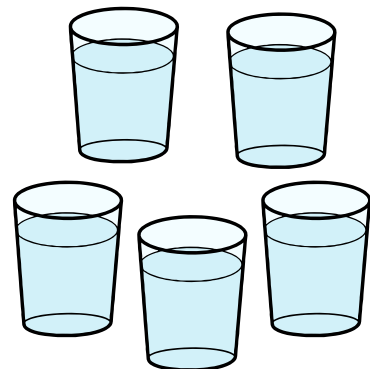
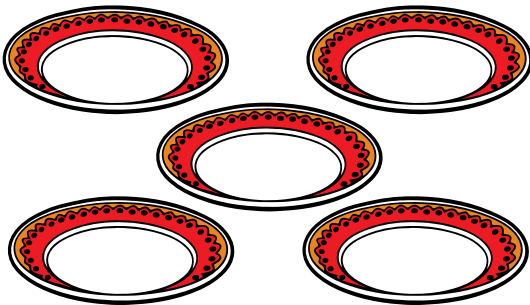
բ) Քանի՞ ձողիկ է նկարված, հաշվիր:



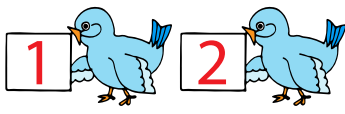
5




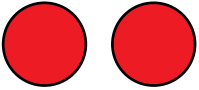
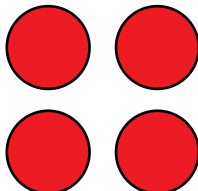

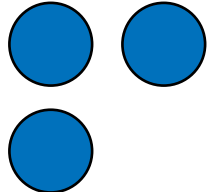

գ) Անվանիր թիվը: Յու՛յց տուր 5 թվանշանը:

82. Յուրաքանչյուր նկար անվանիր և վանդակում նկարի՛ր համապատասխան քանակության հաշվեձողիկներ:

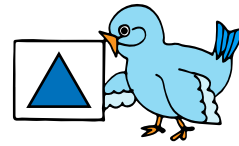
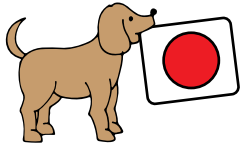


83. Աշխատիր ընկերոջդ հետ: Նկարի բաց թողնված պատկերները համապատասխան քանակով:



84. Աշխատիր ընկերոջդ հետ: Պատկերների ներքևում նկարի համապատասխան քանակով շրջան և եռանկյուն:



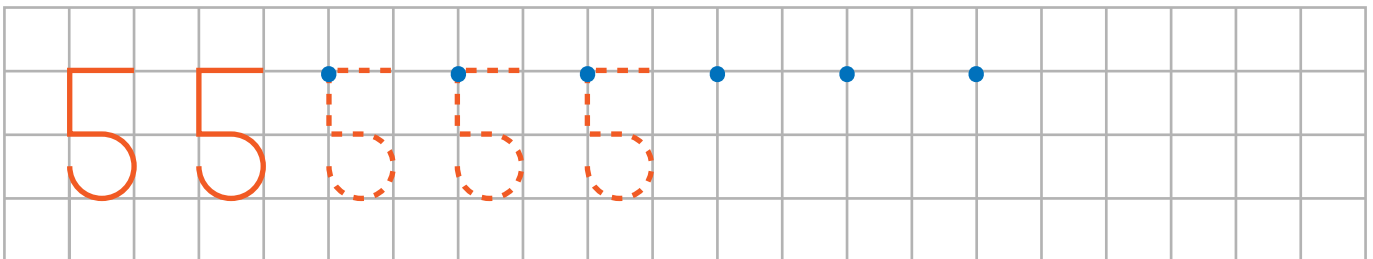
85. Թվանշանները վերցրու՝ համապատասխան գույնի շրջանակների մեջ, ինչպես օրինակում է:

2	3	5	3	1	2	5
5	4	2	4	5	4	
4	1	3	2	3	1	
	5					

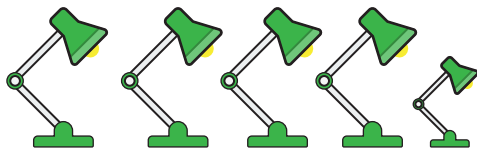
86. Յուրաքանչյուր պատկերից նկարիր այնքան, որքան ցույց է տալիս շունը:



87. Տես ինչպես է գրվում հինգ թվանշանը: Միացրի կետագծերը և գրիր 5:



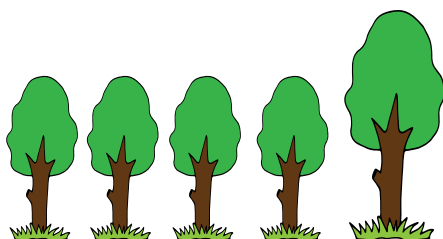
88. Վանդակներում լրացրի համապատասխան թվանշանը: Ինչ կստացվի, եթե չորսին գումարենք մեկ:



$$\square + \square = \square$$

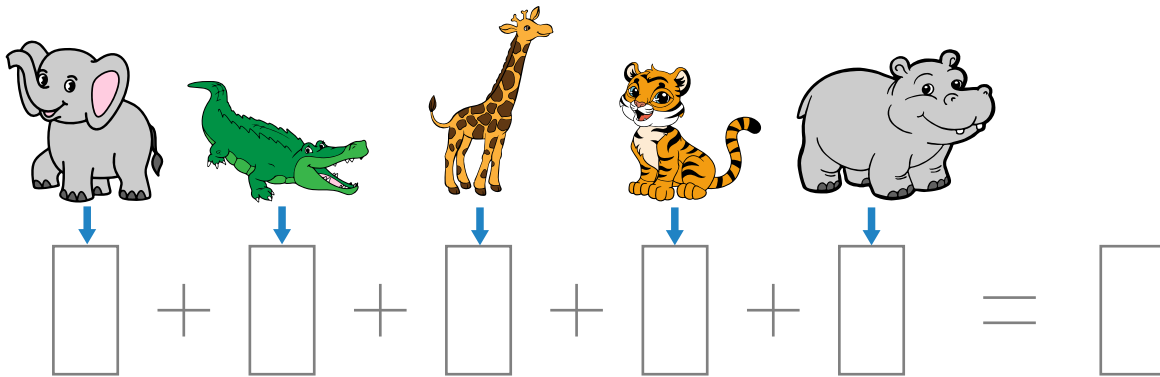


$$\square + \square = \square$$

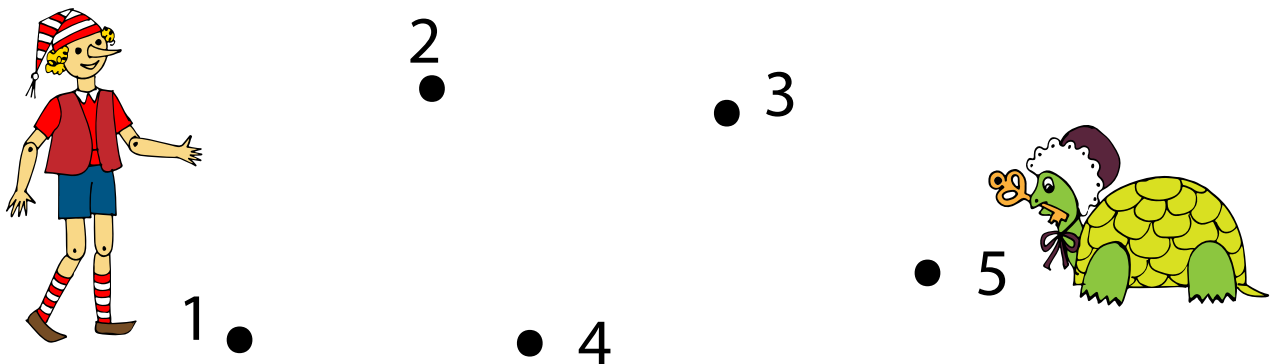


$$\square + \square = \square$$

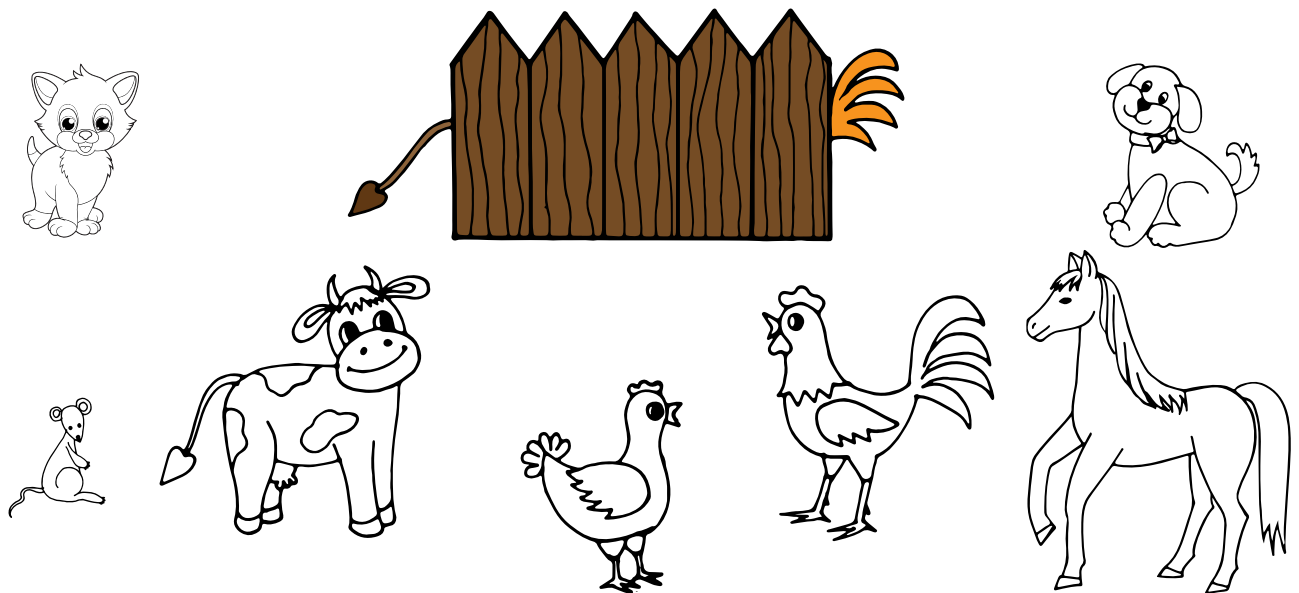
89. Հաշվիր: Ընդամենը քանի կենդանի կա: Լրացրո՛ւ վանդակները:



90. Միացրո՛ւ թվանշանները ճիշտ հաջորդականությամբ:



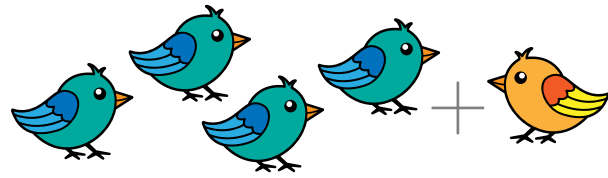
91. Ներկիր այն պատկերները, որոնք թաքնված են ցանկապատի հետևում:



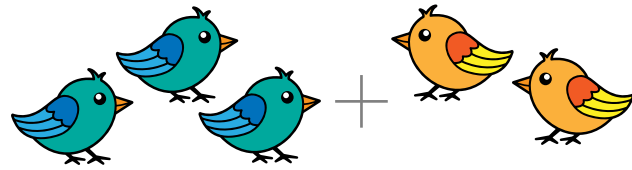
92. Լրացրո՛ւ կարմիր վանդակում բաց թողնված թվանշանը:

1	2	3	4			2	3		5
---	---	---	---	--	--	---	---	--	---

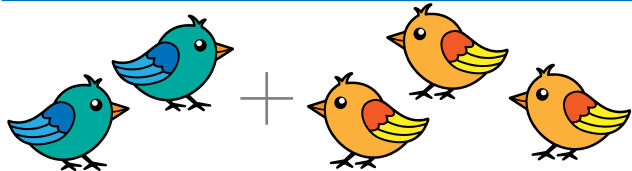
93. Կազմիր օրինակներ և որոշիր արժեքները:



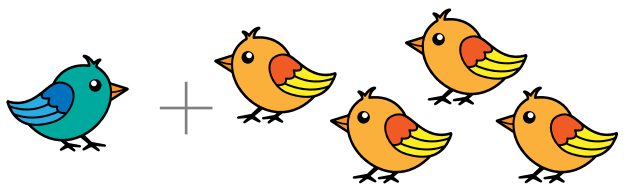
$$4 + 1 = 5$$



$$\square + \square = \square$$



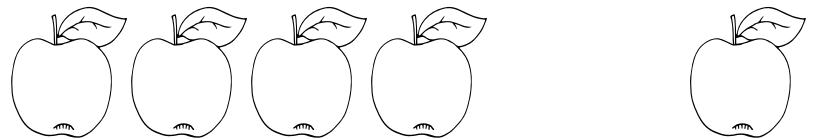
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

94. Կազմիր օրինակներ և որոշիր արժեքները:

$$4 + 1 = \square$$



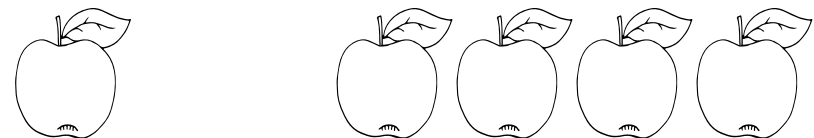
$$3 + 2 = \square$$



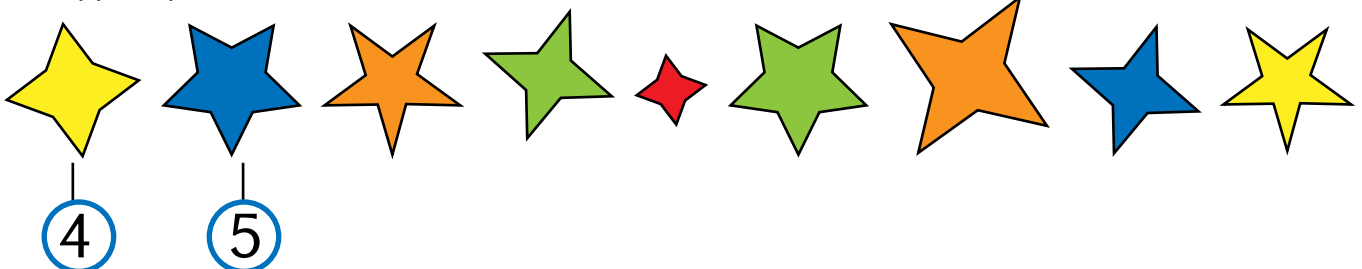
$$2 + 3 = \square$$



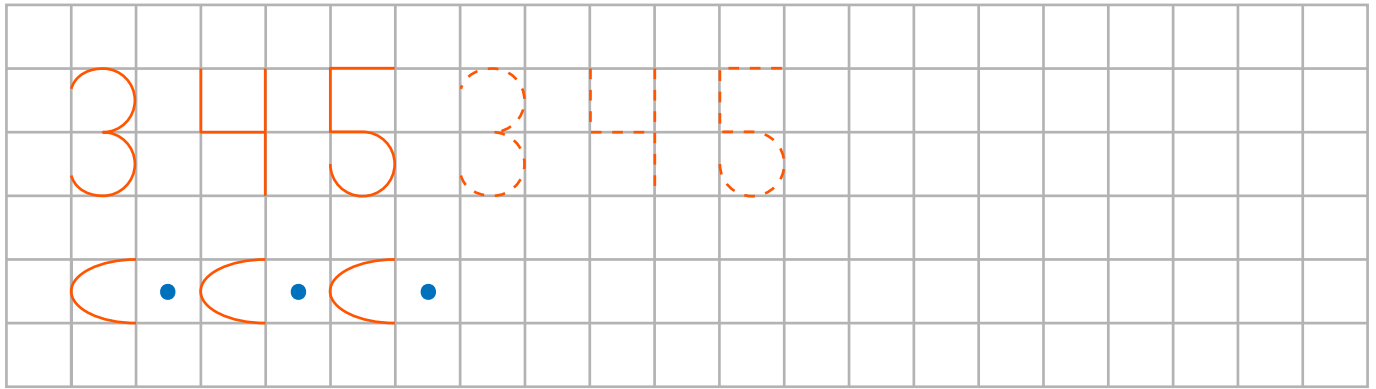
$$1 + 4 = \square$$



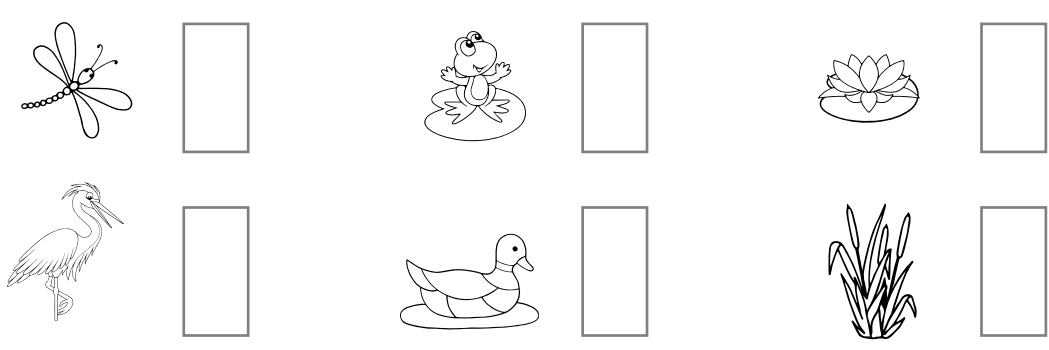
95. Հաշվիր աստղերի գագաթները և գրիր համապատասխան թվանշանները ինչպես օրինակում է:



96. Շարունակիր:

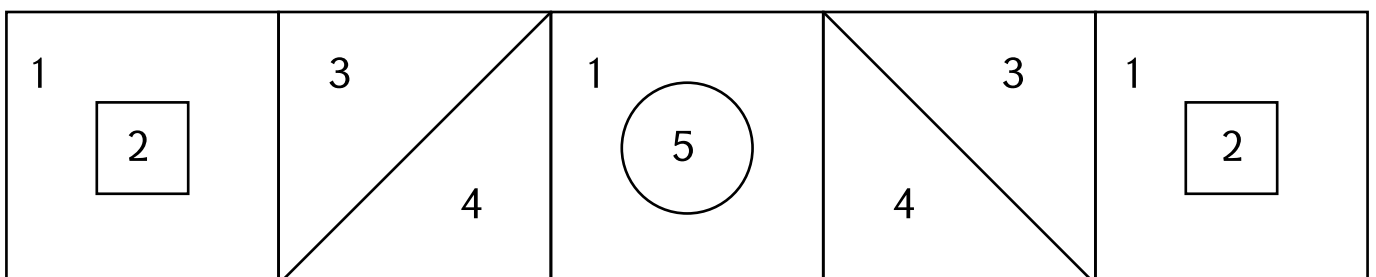


97. Գտիր յուրաքանչյուր պատկերից քանի հատ կա և նշիր վանդակում:



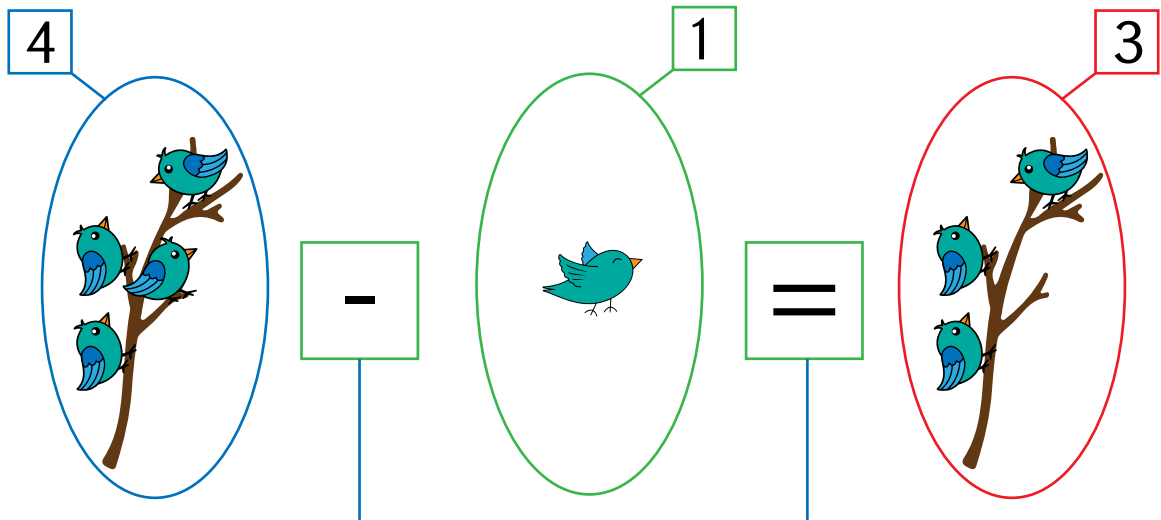
98. Յուրաքանչյուր պատկեր ներկիր համապատասխան գույնով:

- 1 - 2 - 3 - 4 - 5 -



Հանում

99. ա) Եկե՛ք կատարենք հանում:



Սա հանման նշանն է:

Սա հավասարության նշանն է:

բ) Լրացրո՛ւ վանդակները և կարդա՛ ստացված հավասարությունը:

$$\square - \square = \square$$

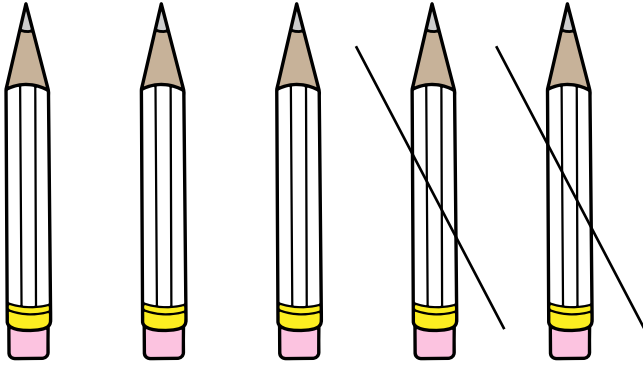


100. ա) Նշված տեղում փակցրո՛ւ 3 կարմիր և 1 կապույտ շրջան: Կապույտ շրջանը գրիչով ջնջի՛ր: Ասա՛, քանի՞ շրջան մնաց: (Հավելված 16)

բ) Լրացրո՛ւ հավասարությունը:

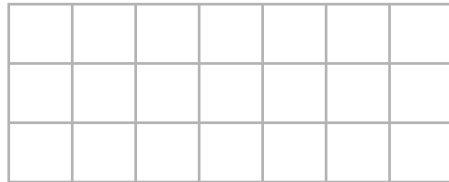
$$\square - \square = \square$$

104. ա) Ներկիր այն մատիտները, որոնք ջնջված չեն:

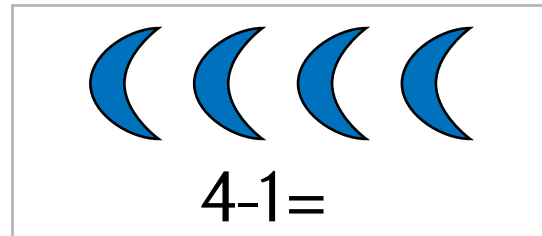
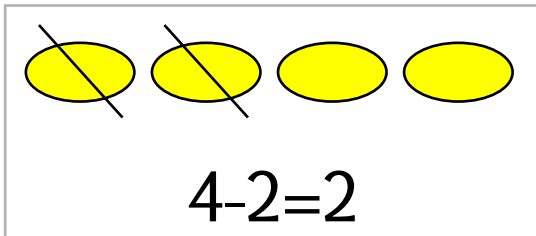


բ) Լրացրու՝ հավասարության նշանները: Ստացված հավասարությունը գրի՛ր ներքևի վանդակավոր էջում:

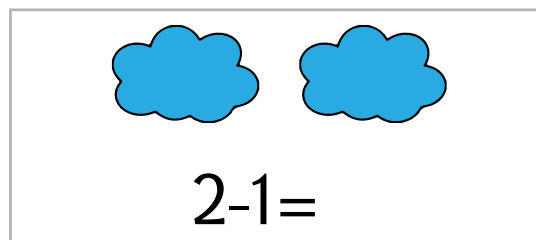
5		2		3
---	--	---	--	---



105. Ըստ նմուշի շարունակիր լրացնել մյուս օրինակը:




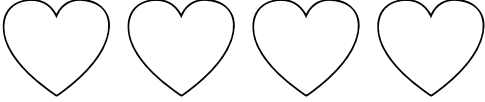


106. Ըստ արտահայտության ջնջիր ամպիկներից համապատասխան թվով պատկեր: Որքան ամպիկ մնաց, գրի՛ր:



107. Ըստ արտահայտության ջնջիր աստղիկներից համապատասխան թվով աստղիկ: Որքան աստղիկ մնաց, գրի՛ր:




108. ա) Ներկիր սրտիկները քո նախընտրած գույնով:


 $3-1= \underline{2}$	 $4-1= \underline{\quad}$
 $3-2= \underline{\quad}$	 $5-3= \underline{\quad}$

բ) Ըստ արտահայտության ջնջիր սրտիկները: Որքան մնաց՝ գրիր:


109. Կազմի՛ր հավասարություն ու գրի՛ր:



110. Կազմի՛ր հավասարություն ու գրի՛ր:

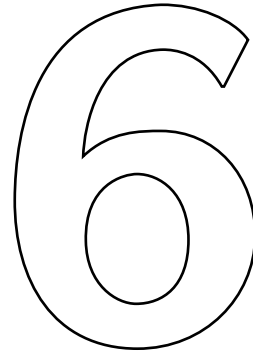
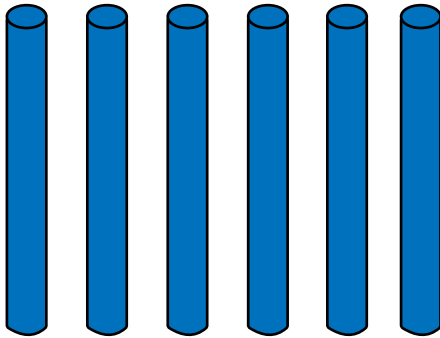


111. Կազմի՛ր հավասարություն ու գրի՛ր:

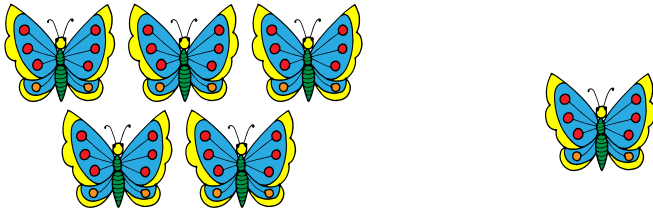


6 թիվն ու թվանշանը

112. Հաշվիր հաշվեծողիկները: Որքան ստացվեց: Տես, թե ինչպես է գրվում 6 թիվը և ներկիր այն:

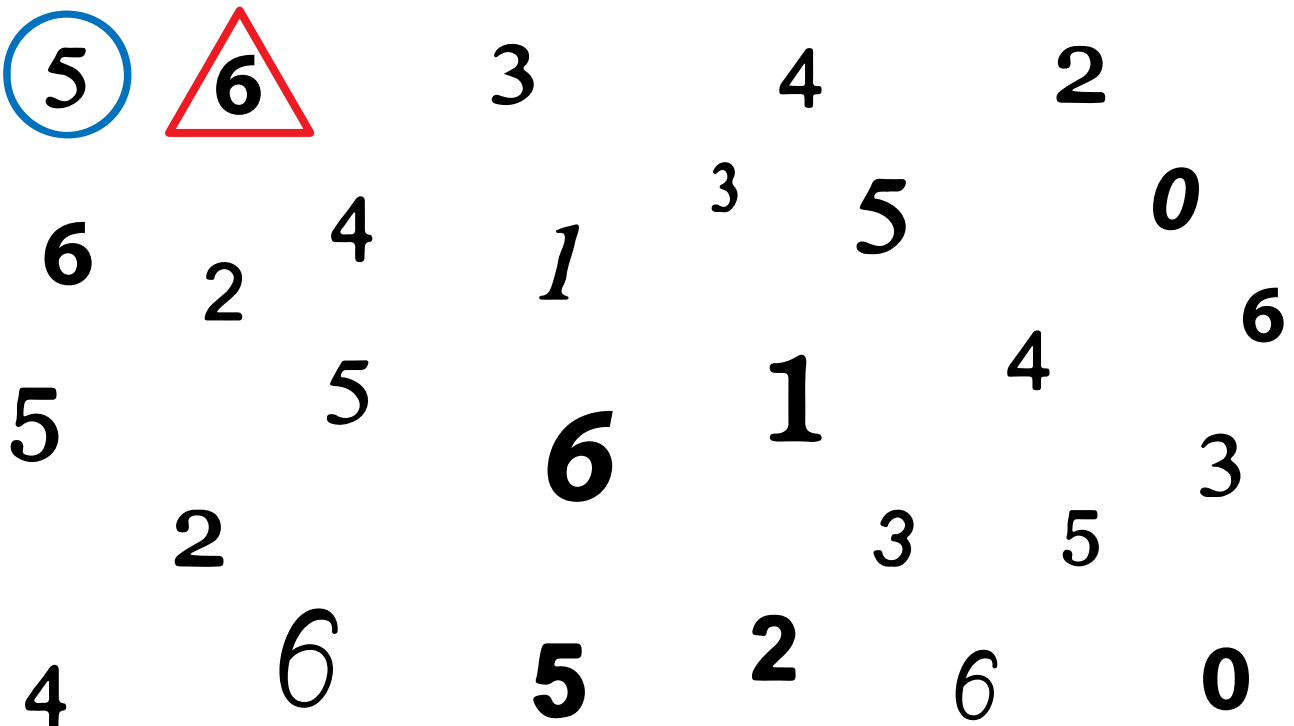


113. Վանդակներում նկարիր թիթեռների քանակին համապատասխան հաշվեծողիկներ: Որքան հաշվեծողիկ ստացվեց: Ասա, ինչպես ստացար վեց:

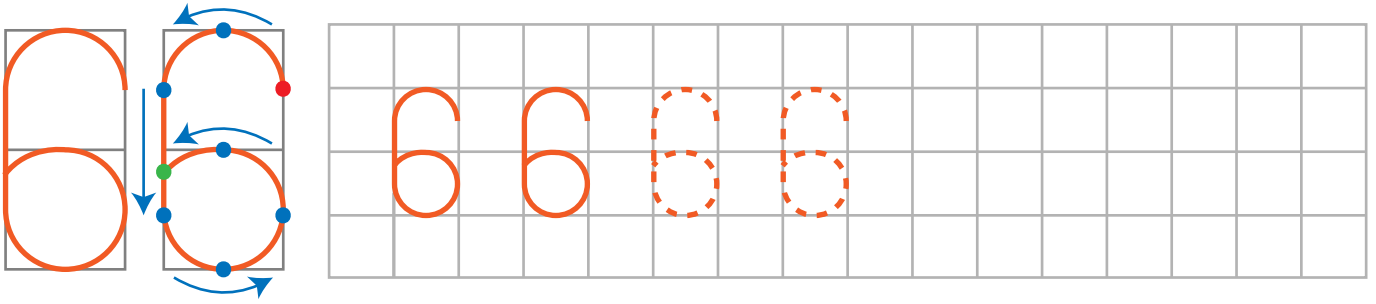


$$\square + \square = \square$$

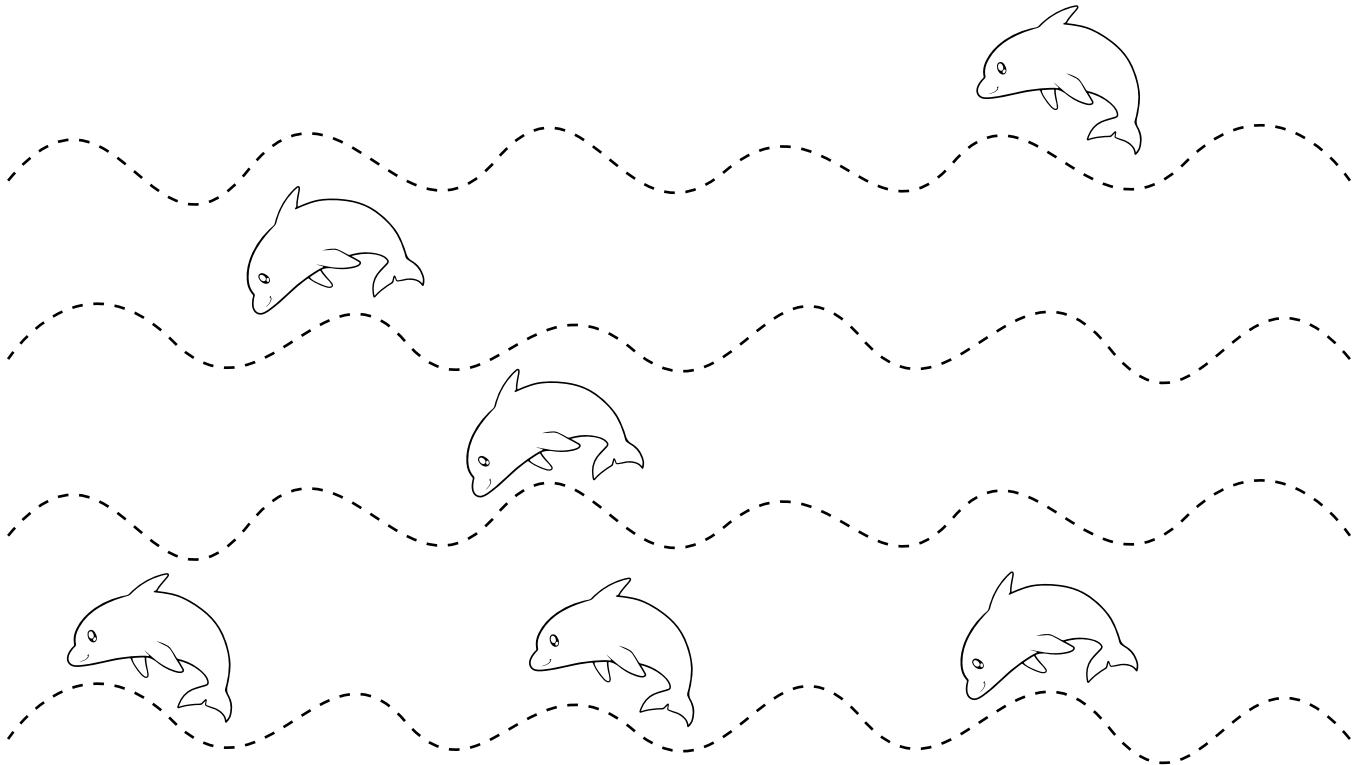
114. 5 թվանշանը վերցրու՝ կապույտ գույնի շրջանի մեջ, իսկ 6 թվանշանը՝ կարմիր եռանկյան, ինչպես օրինակում է:



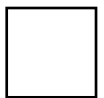
115. Տես ինչպես է գրվում 6 թվանշանը: Կետագծերը միացրու՛ և գրի՛ր 6:



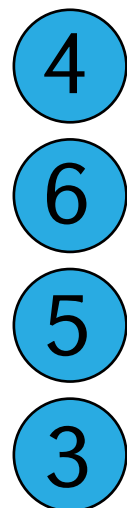
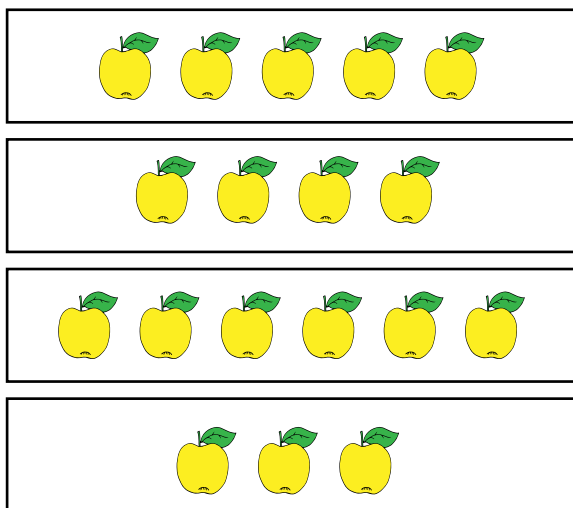
116. ա) Ծովի ալիքները եզրագծի՛ր կապույտ գույնով: Ներկի՛ր դելֆիններին:



բ) Հաշվի՛ր դելֆիններին: Ստացված թիվը գրի՛ր վանդակում:



117. Հաշվի՛ր խնձորների քանակը և միացրու՛ համապատասխան թվաքարտին:



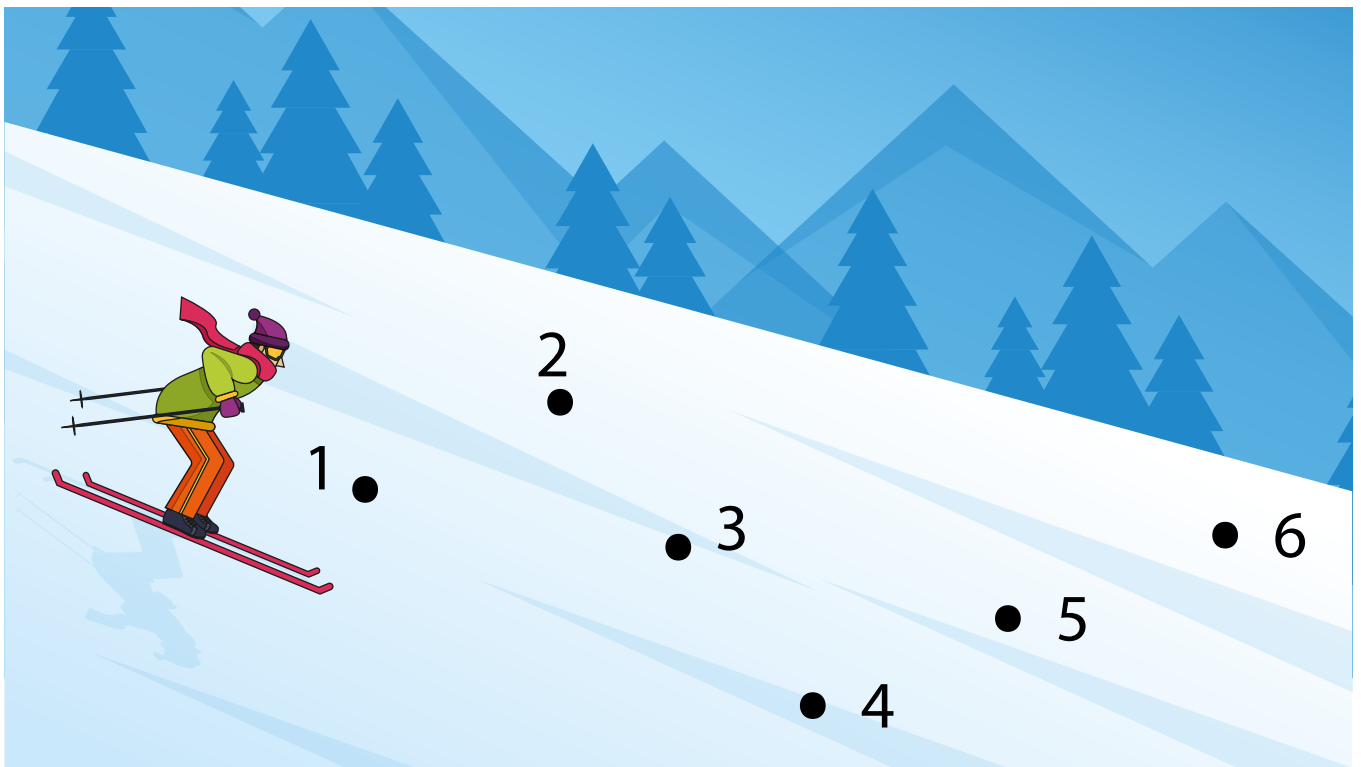
118. Յուրաքանչյուր վանդակում գրիր կետերի քանակին համապատասխան թվանշանը:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

119. Վանդակներում դիր համապատասխան քանակությամբ կետեր:

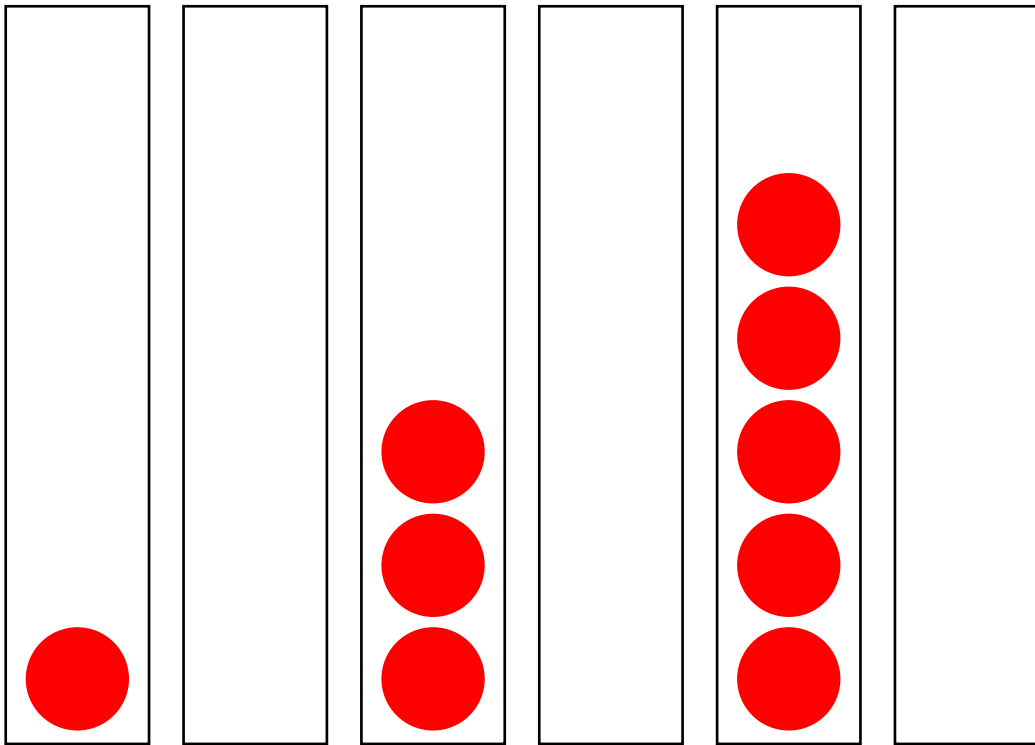
1	2	3	4	5	6
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

120. Միացրու կետերը ըստ թվերի հաջորդականության և նկարի դառնուկորդի ճանապարհը:

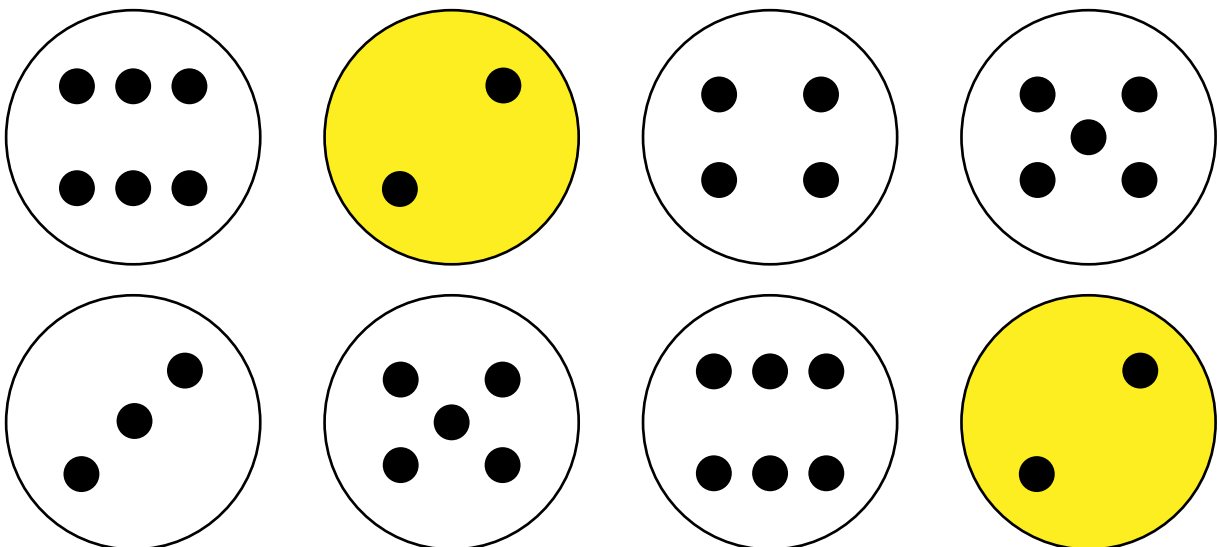
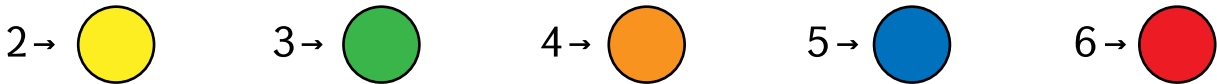




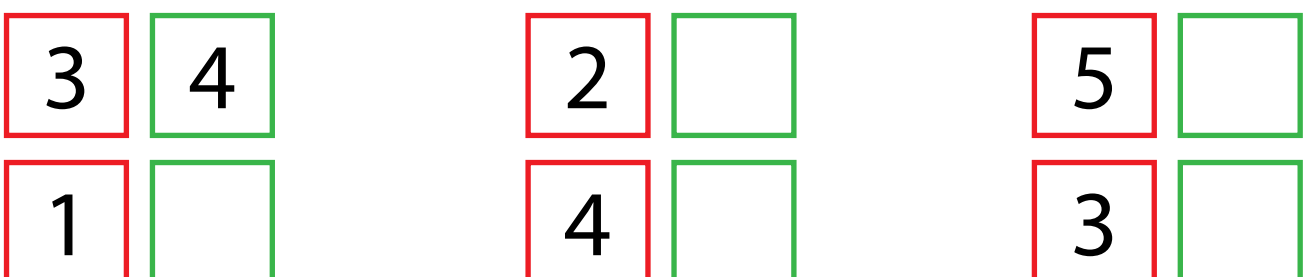
121. Դատարկ վանդակներում փակցրո՛ւ շրջաններ՝ ըստ աճման կարգի: (Հավելված 18)



122. Յուրաքանչյուր շրջան ներկիր կետերի քանակը ցույց տվող թվանշանի գույնով, ինչպես օրինակում է:



123. Կանաչ վանդակում գրիր կարմիր վանդակում գրվածին հաջորդող թիվը, ինչպես օրինակում է:



124. Կապույտ վանդակում գրիր կարմիր վանդակում գրվածին նախորդող թիվը՝ ինչպես օրինակում է:

2	3		4		6
	2		5		3

125. Կանաչ վանդակում գրիր կարմիր վանդակում գրվածին հաջորդող, իսկ կապույտում՝ նախորդող թիվը՝ ինչպես օրինակում է:

2	3	4		4	
	2			5	

126. Չներկված տերևները ներկիր քո ուզած գույնով և կազմիր գումարման օրինակներ:

	5	+	1	=	6
---	---	---	---	---	---

		+		=	6
---	--	---	--	---	---

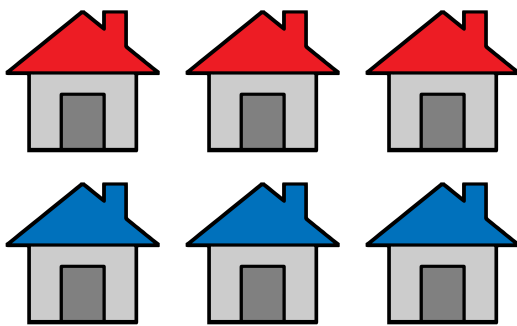
		+		=	6
---	--	---	--	---	---

		+		=	6
---	--	---	--	---	---

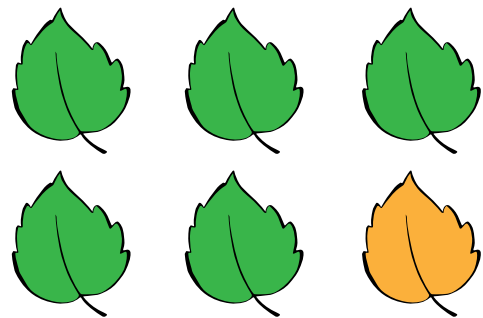
		+		=	6
---	--	---	--	---	---

127. ▲ Կապույտ տնակում լրացրո՛ւ կետերի քանակը և ստացի՛ր վեց: ▲ Կարմիր տնակում լրացրո՛ւ թվանշանը և ստացի՛ր վեց: ▲ Կանաչ տնակում լրացրո՛ւ հավասարությունները:

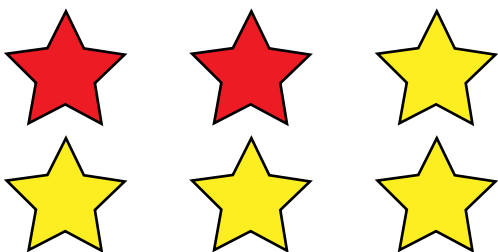
128. Ստացի՛ր 6 թիվը տարբեր եղանակներով: Կազմի՛ր գումարման օրինակներ և գրառի՛ր:



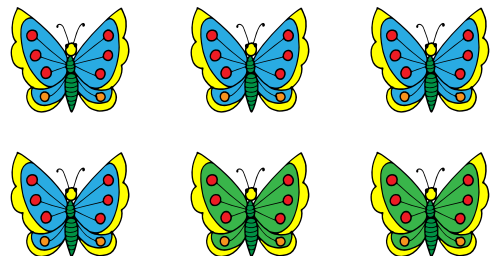
$$3 + 3 = 6$$



$$\square + \square = \square$$

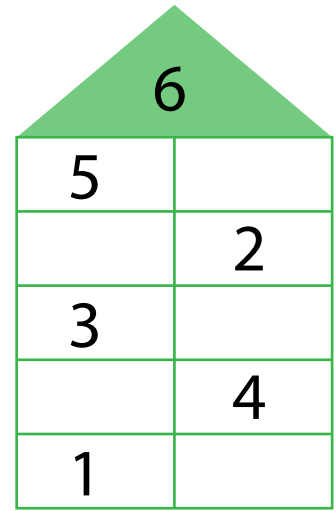
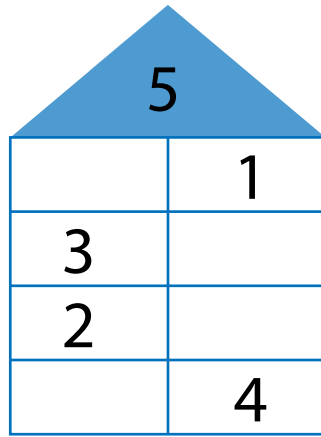
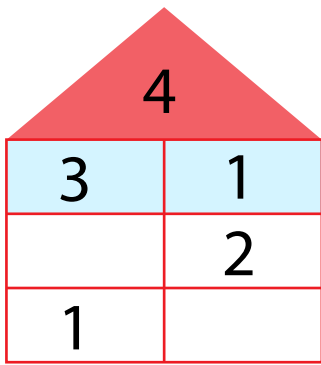


$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

129. Յուրաքանչյուր թվի կողքի վանդակում գրիր համապատասխան թվանշանը, որ ստանաս տանիքի թիվը:

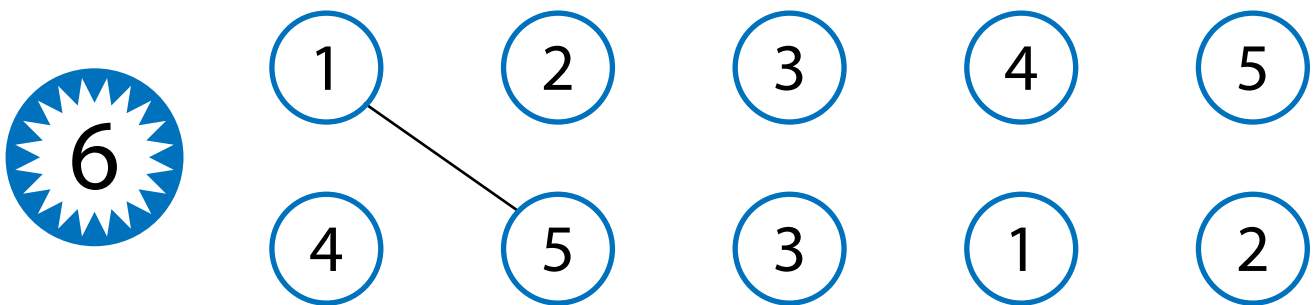


130. Լրացրու՝ բաց թողնված թիվը:

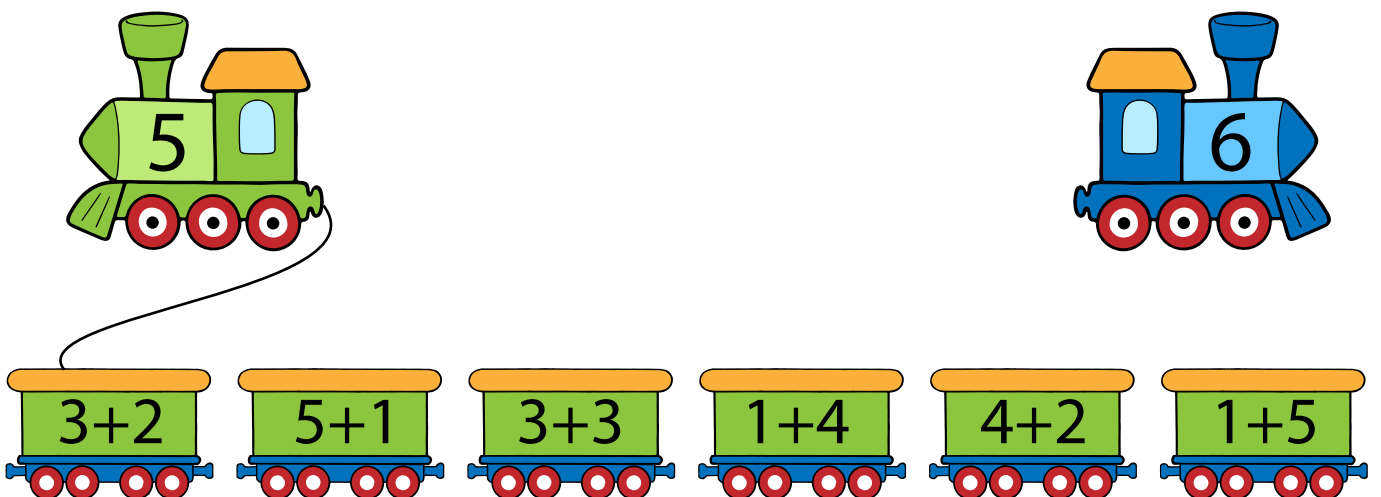
6 4 3 2 1

6 5 3 2

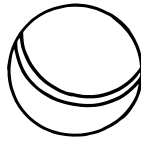
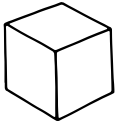
131. Ո՞ր թվերից է կազմված 6 թիվը: Գծիկով միացրու 6 կազմող թվերը:



132. Կատարիր յուրաքանչյուր վագոնում նշված գործողությունը: Ստացված թվով արդյունքը միացրու նույն թիվն ունեցող շոգեքարշին:

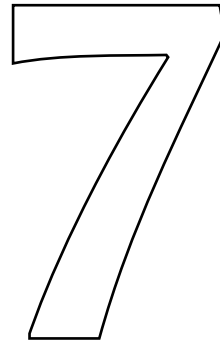
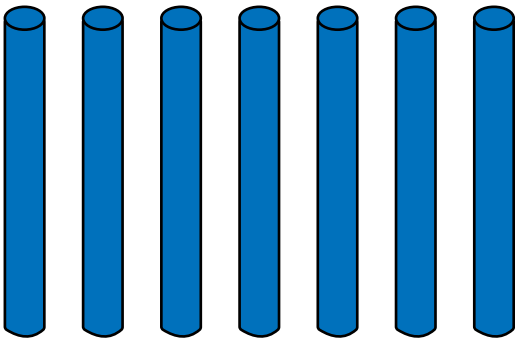


133. Հաշվիր յուրաքանչյուր պատկերի քանակը, գրիր վանդակում և ներկիր դրանք:

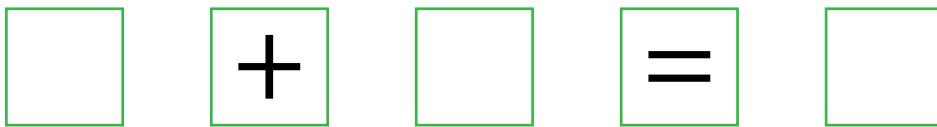
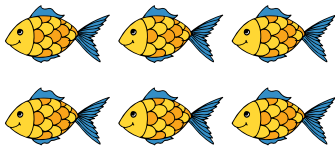


7 թիվն ու թվանշանը

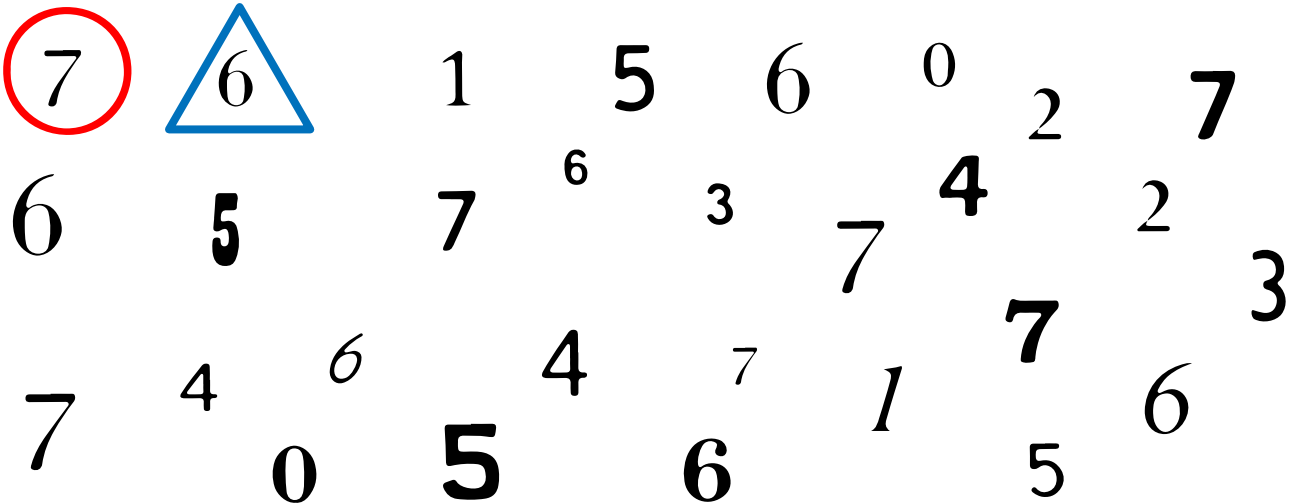
134. Հաշվիր հաշվեծողիկները: Որքան ստացվեց: Տես, թե ինչպես է գրվում 7 թիվը և ներկիր այն:



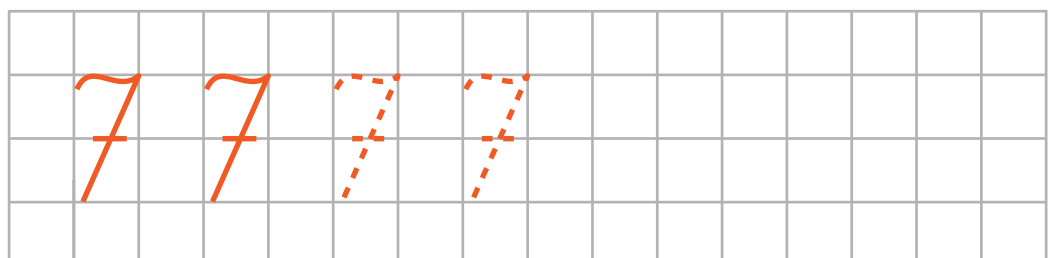
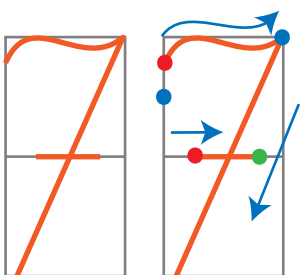
135. Վանդակներում նկարիչի ձկների քանակին համապատասխան հաշվեծողիկներ: Որքան հաշվեծողիկ ստացվեց: Ինչպես ստացար յոթ:



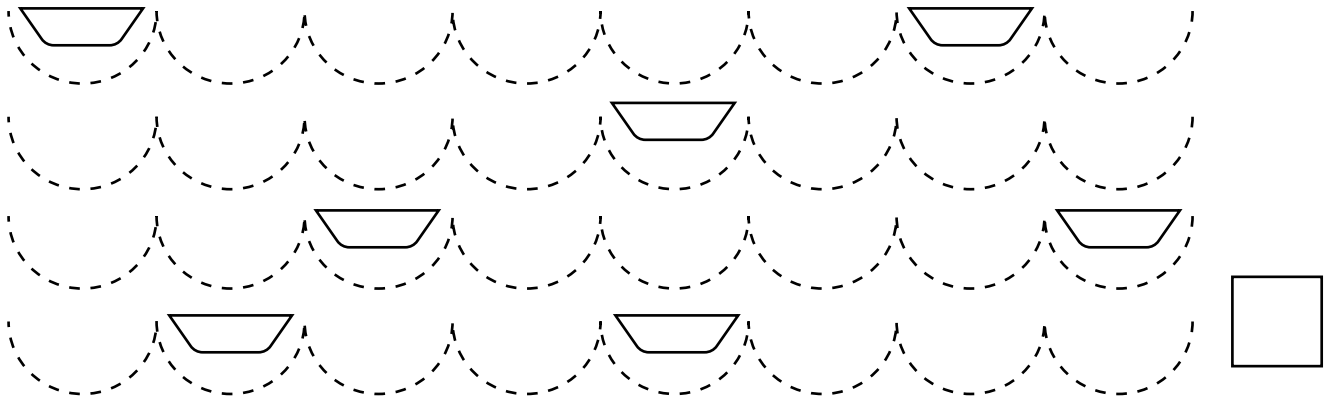
136. 7 թվանշանը վերցրու՛ կարմիր գույնի շրջանի մեջ, իսկ 6 թվանշանը՝ կապույտ եռանկյան ինչպես օրինակում է:



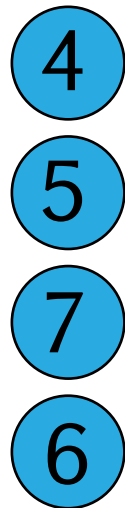
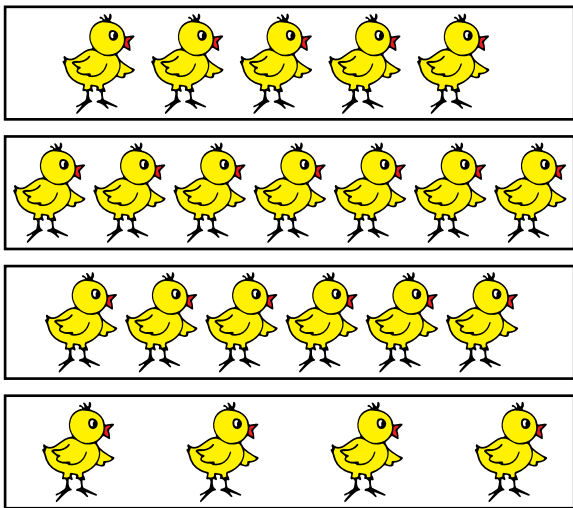
137. Տես ինչպես է գրվում 7 թվանշանը: Կետագծերը միացրու՛ և գրիր 7:



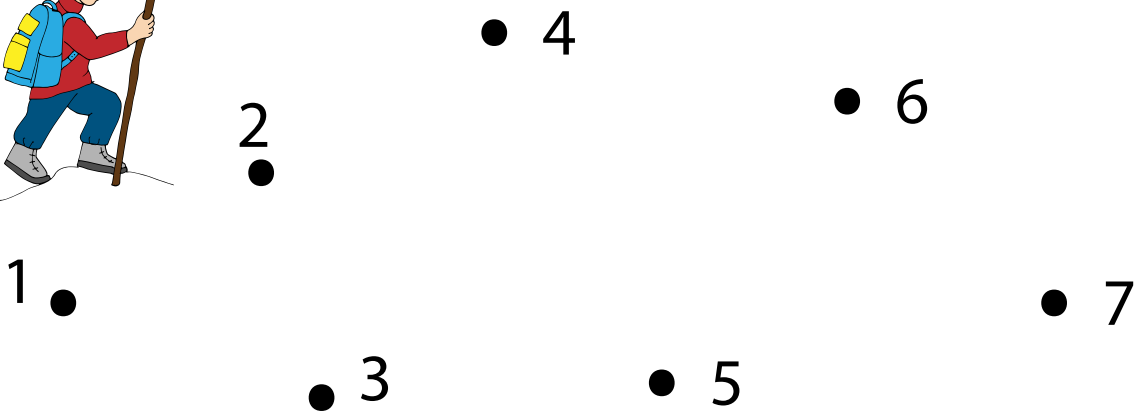
138. Ծովի ալիքները եզրագծի կապույտ գույնով: Ներկիր նավակները: Որքան նավակ կա ծովում: Ստացված արդյունքը գրիր վանդակում:



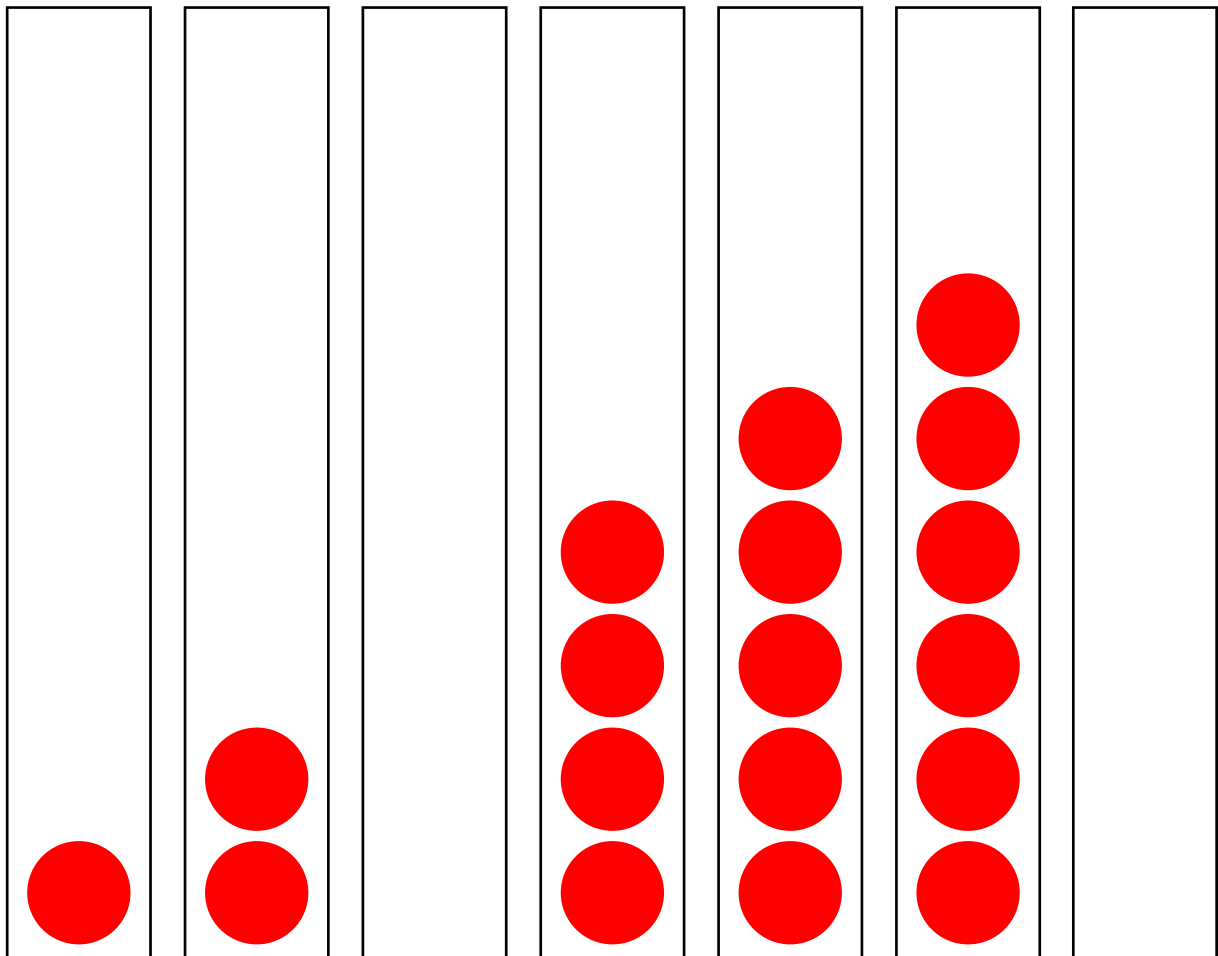
139. Հաշվիր ճուտիկների քանակը և միացրո՛ւ համապատասխան թվաքարտին:



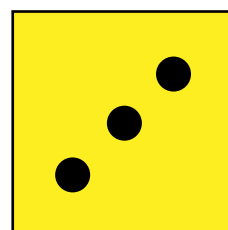
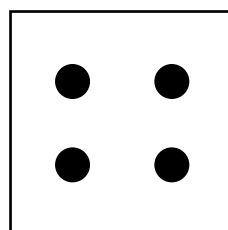
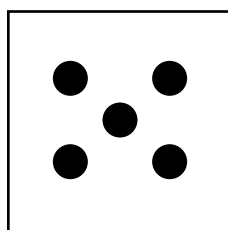
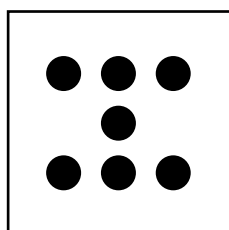
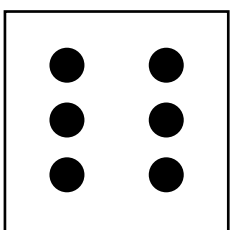
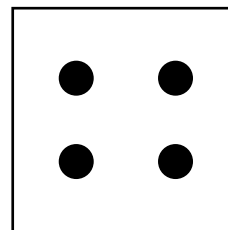
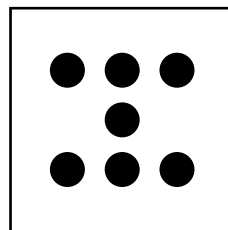
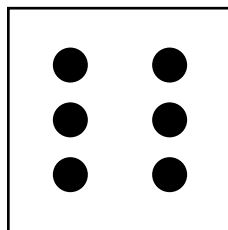
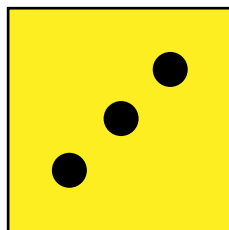
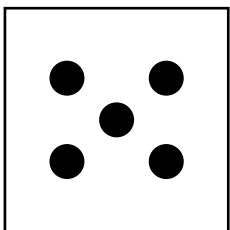
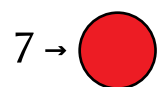
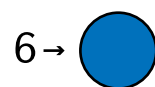
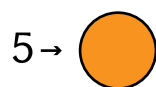
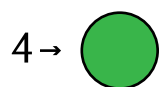
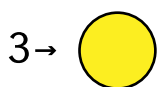
140. Նկարի գրոսաշրջիկների անցնող ճանապարհը ըստ թվերի ճիշտ հաջորդականությամբ:



141. Դատարկ վանդակներում փակցրու՝ շրջաններ՝ ըստ աճման կարգի: (Հավելված 19)



142. Յուրաքանչյուր շրջան ներկիր կետերի քանակը ցույց տվող թվանշանի գույնով՝ ինչպես օրինակում է:



143. Կանաչ վանդակում գրիր կարմիր վանդակում գրված թվին հաջորդող թիվը, ինչպես օրինակում է:

2	3	3		4	
5		6		1	

144. Կապույտ վանդակում գրիր կարմիր վանդակում գրված թվին նախորդող թիվը:

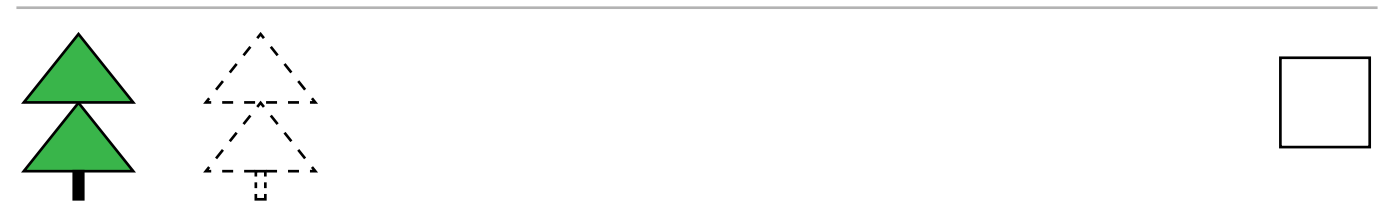
2	3		4		6
	5		7		2


145. Կանաչ վանդակում գրիր կարմիր վանդակում գրված թվին հաջորդող, իսկ կապույտում՝ նախորդող թիվը:

2	3	4		4			6	
	2			5			3	

146. Եզրագծիր աստղերը և ներկիր դրանք: Փակցրու՝ աստղերի քանակին հավասար քանակով եղևնիներ: Գրիր վանդակում քանի աստղ և քանի եղևնի ստացվեց: (Հավելված 20)

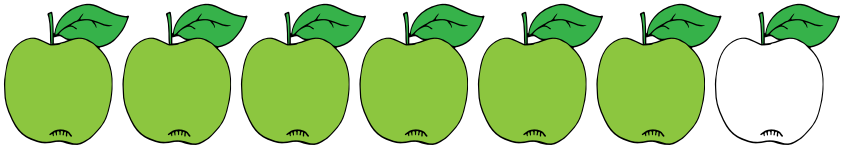




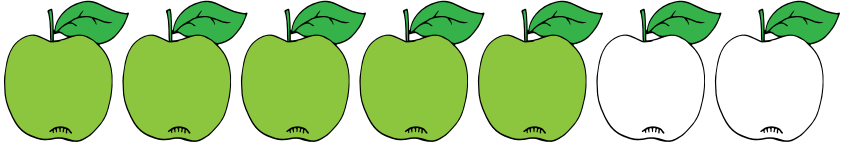
147. Համեմատիր թվերը: Մեծ թիվը վերցրու շրջանակի մեջ այսպես՝  փոքր թիվն ընդգծիր այսպես՝ :

6.....1 4.....7 5.....4 3.....6 6.....7

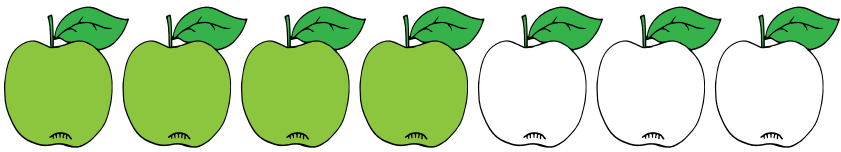
148. Ներկիր խնձորները կանաչ գույնի խնձորներից տարբերվող գույներով: Յուրաքանչյուր նկարի համար կազմիր գումարման օրինակ, որ ստանաս 7:



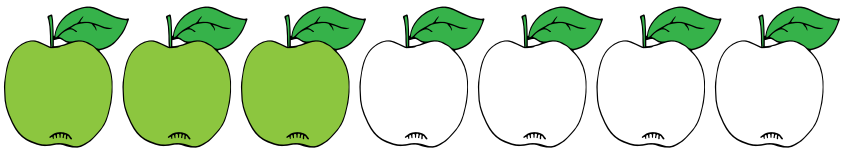
$$6 + 1 = 7$$



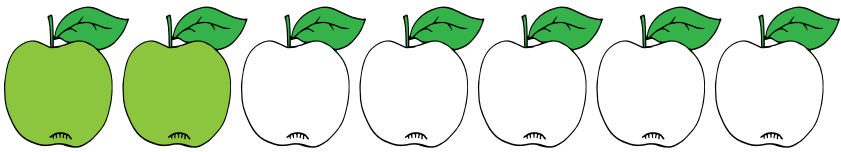
$$\square + \square = 7$$



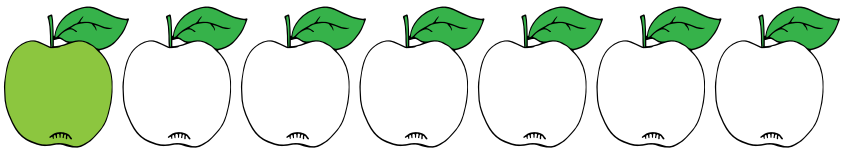
$$\square + \square = 7$$



$$\square + \square = 7$$

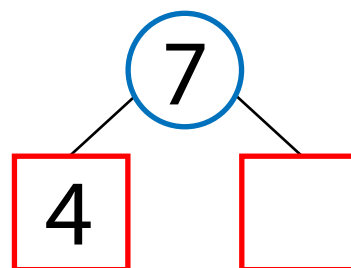
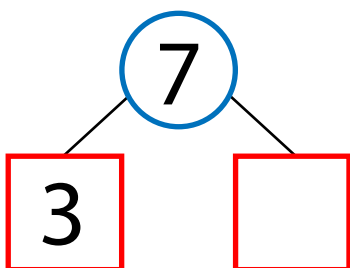
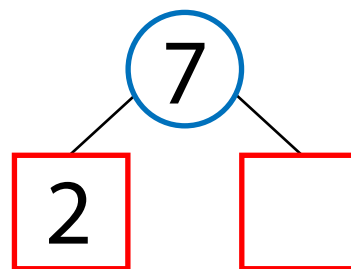
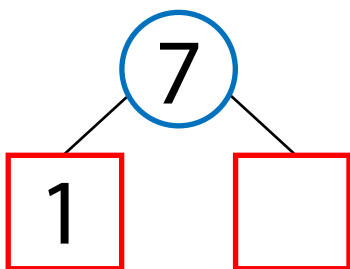


$$\square + \square = 7$$

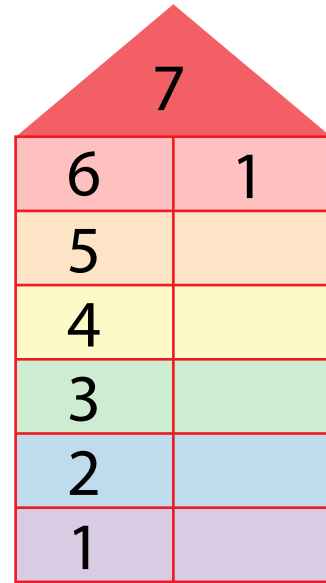
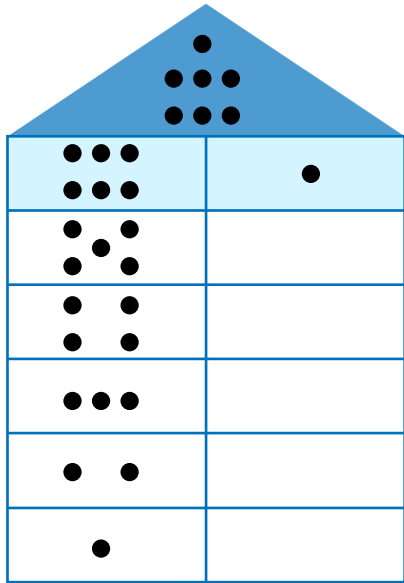


$$\square + \square = 7$$

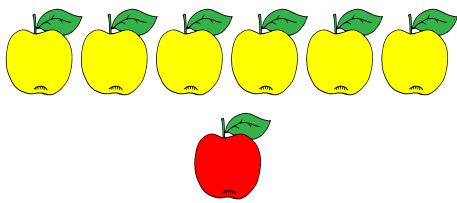
149. Գրիր անհրաժեշտ թվերը:



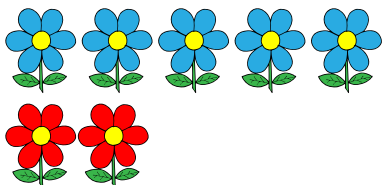
150. ▲ Կապույտ տնակում լրացրո՛ւ կետերի քանակը և ստացի՛ր յոթ: ▲ Կարմիր տնակում լրացրո՛ւ թվանշանը և ստացի՛ր յոթ:



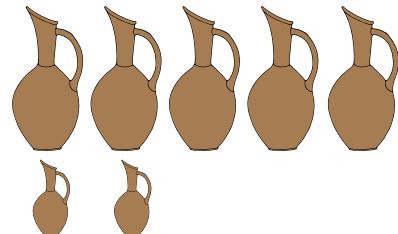
151. Յուրաքանչյուր նկարի շուրջ կազմի՛ր գումարման օրինակ և լուծի՛ր այն:



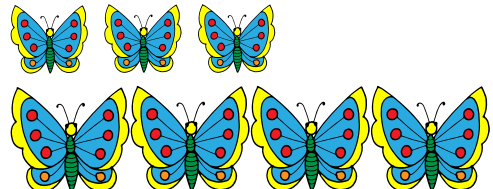
	+		=	
--	---	--	---	--



	+		=	
--	---	--	---	--

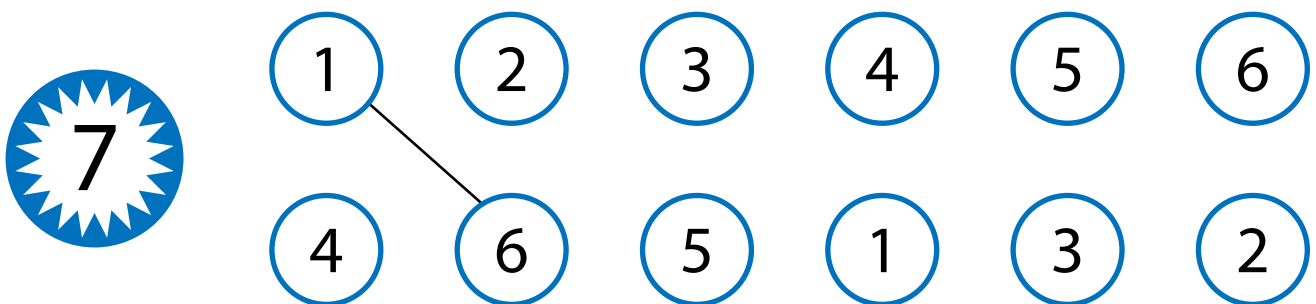


	+		=	
--	---	--	---	--



	+		=	
--	---	--	---	--

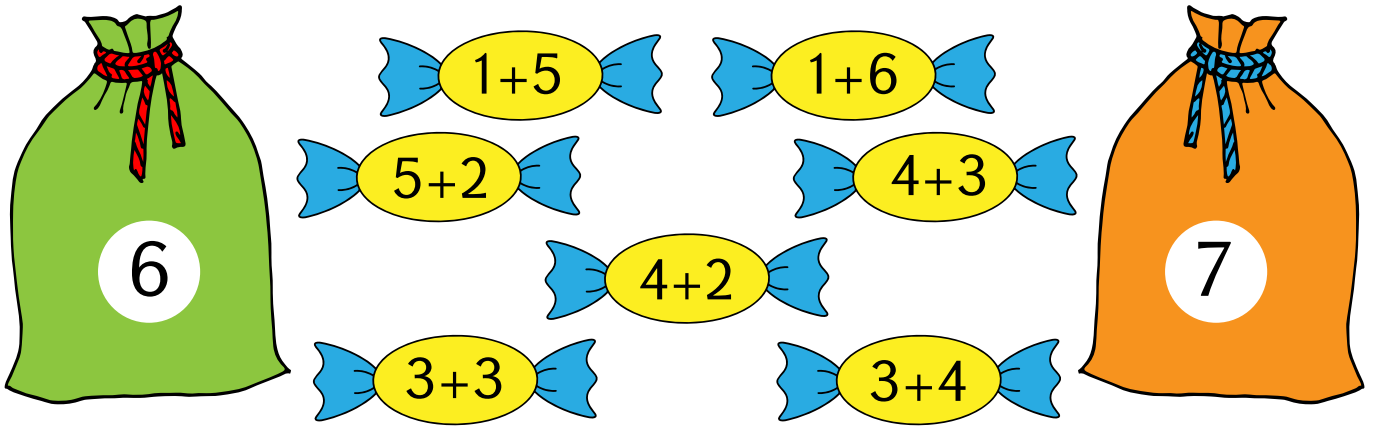
152. Թվերը գծով միացրու այնպես, որ յուրաքանչյուր զույգ ստացվի 7:



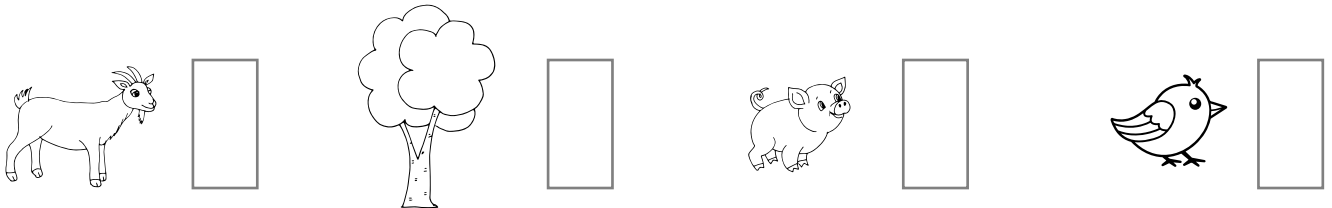
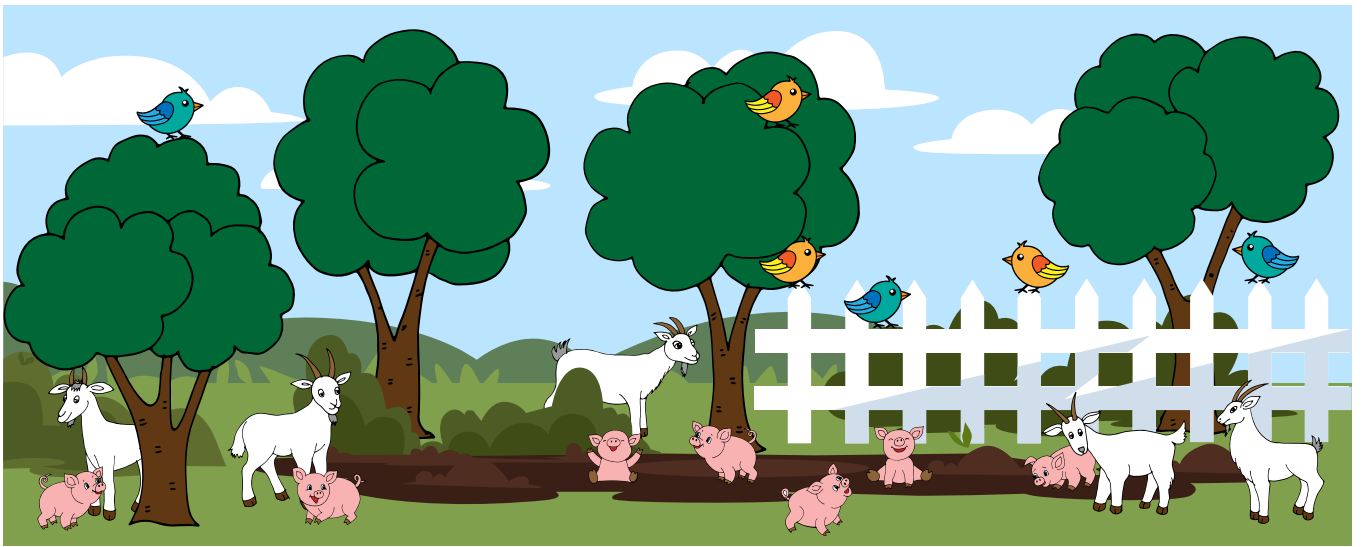
153. Լրացրո՛ւ բաց թողնված թվերը:



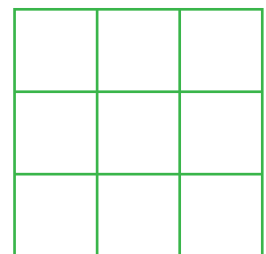
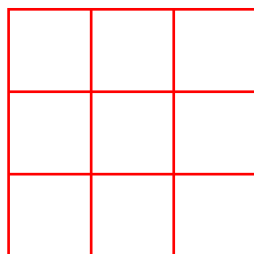
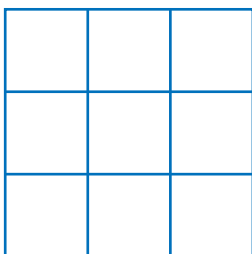
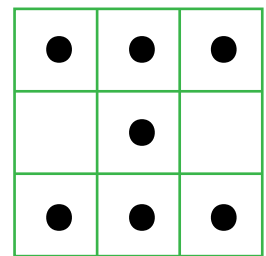
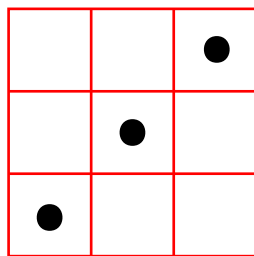
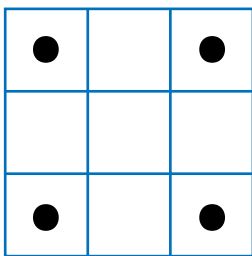
154. Յուրաքանչյուր կոնֆետ գծով միացրու համապատասխան պարկին:



155. Նկարում հաշվիր քանի այծ, խոզուկ, թռչուն, ծառ կա և գրիր դատարկ վանդակներում:

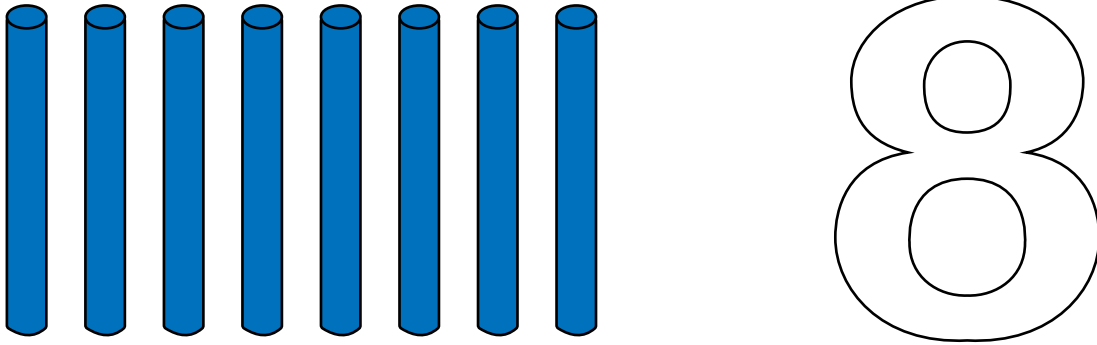


156. Ներքևի վանդակներում կետերը դիր այնպես, ինչպես տրված է վերևի վանդակներում:

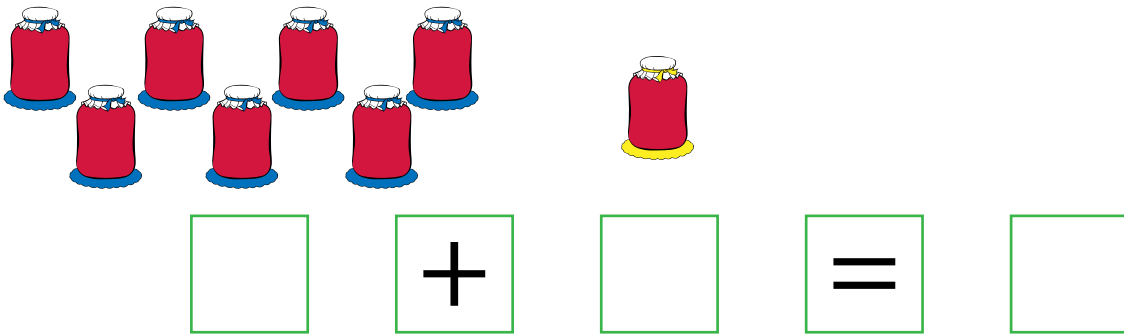


8 թիվն ու թվանշանը

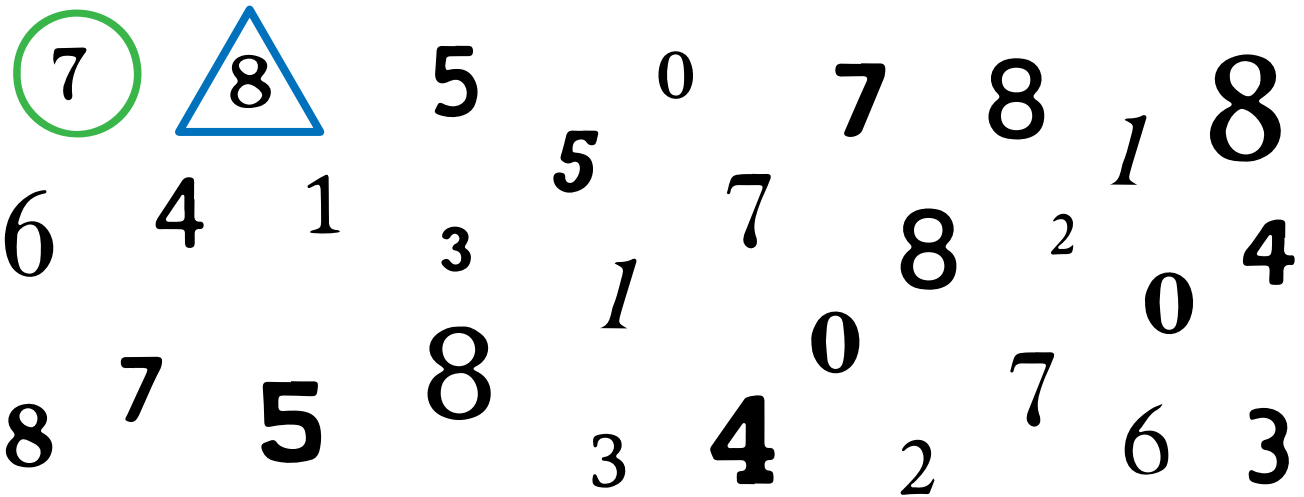
157. Հաշվիր հաշվեծողիկները: Որքան ստացվեց: Տես, թե ինչպես է այն գրվում և ներկիր:



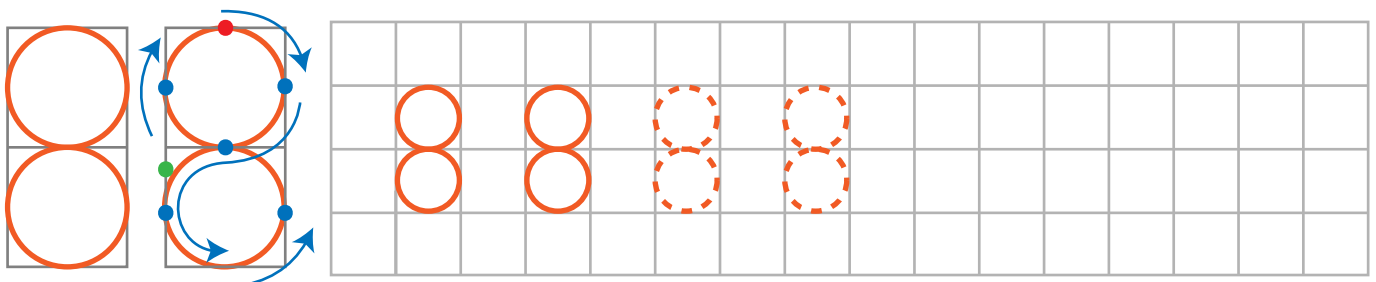
158. Վանդակներում նկարիր բանկաների քանակին համապատասխան հաշվեծողիկներ: Որքան հաշվեծողիկ ստացվեց: Ինչպե՞ս ստացար ութ:



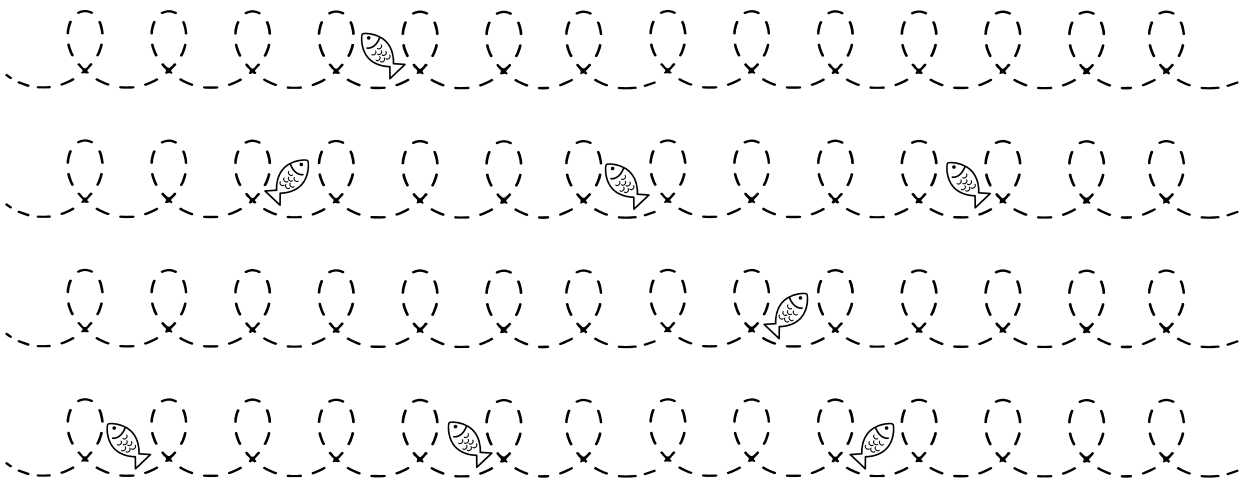
159. 7 թվանշանը վերցրու՛ կանաչ գույնի շրջանի մեջ, իսկ 8 թվանշանը՝ կապույտ եռանկյան, ինչպես օրինակում է:



160. Տես ինչպես է գրվում 8 թվանշանը: Կետագծերը միացրու՛ և գրիր 8:

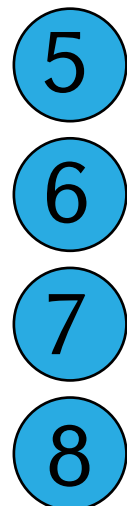
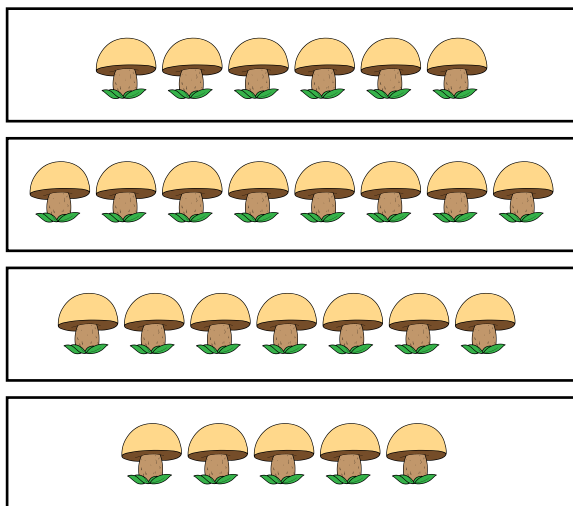


161. ա) Ծովի ալիքները եզրագծի կապույտ գույնով: Ներկիր ձկները:

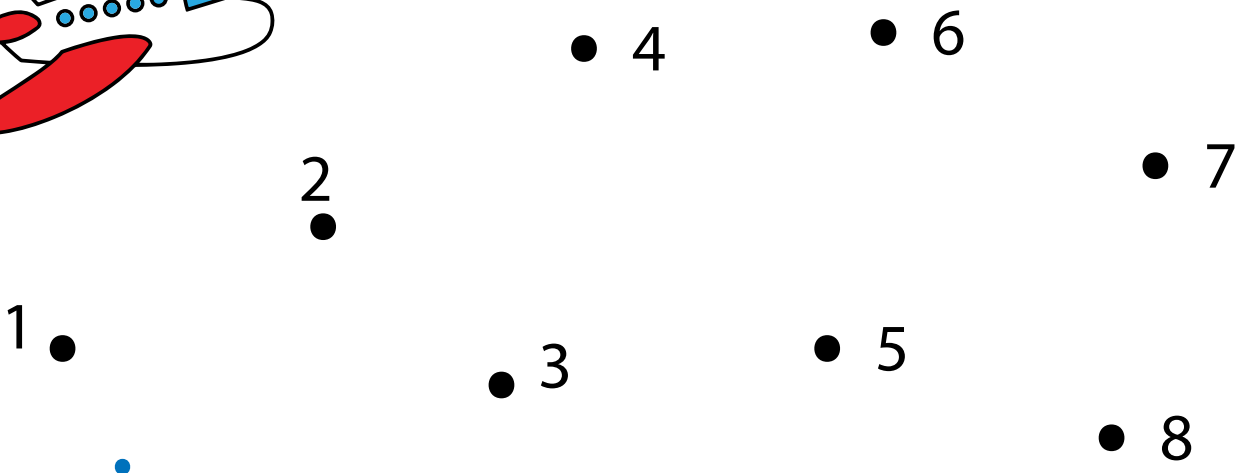


բ) Որքան ձուկ կա ծովում: Ստացված արդյունքը գրիր վանդակում:

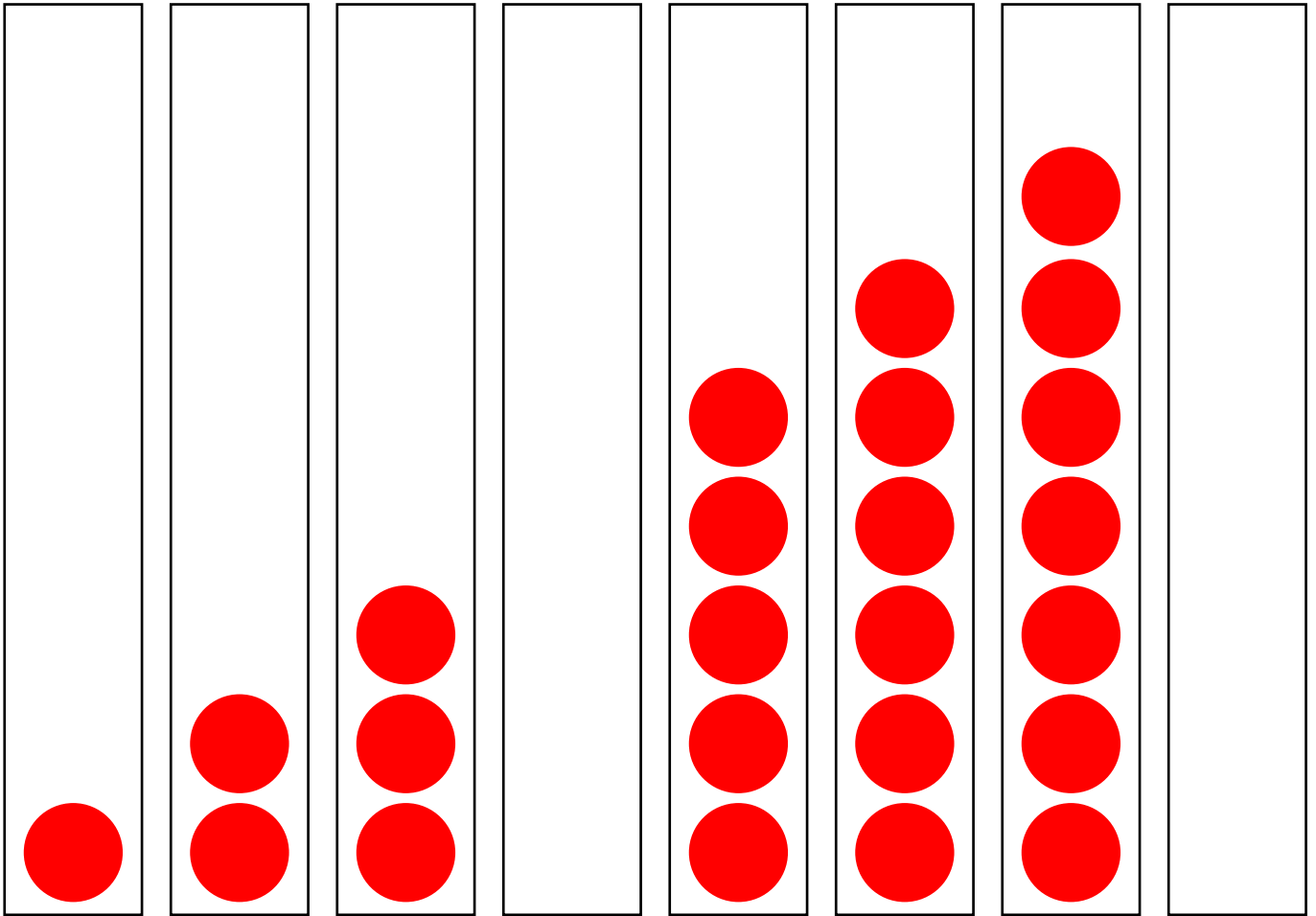
162. Հաշվիր սնկերի քանակը և միացրու՝ համապատասխան թվաքարտին:




163. Նկարի ինքնաթիռի անցնող ճանապարհը՝ ըստ թվերի հաջորդականության:





164. Դատարկ վանդակներում փակցրո՛ւ շրջաններ՝ ըստ աճման կարգի: (Հավելված 21)




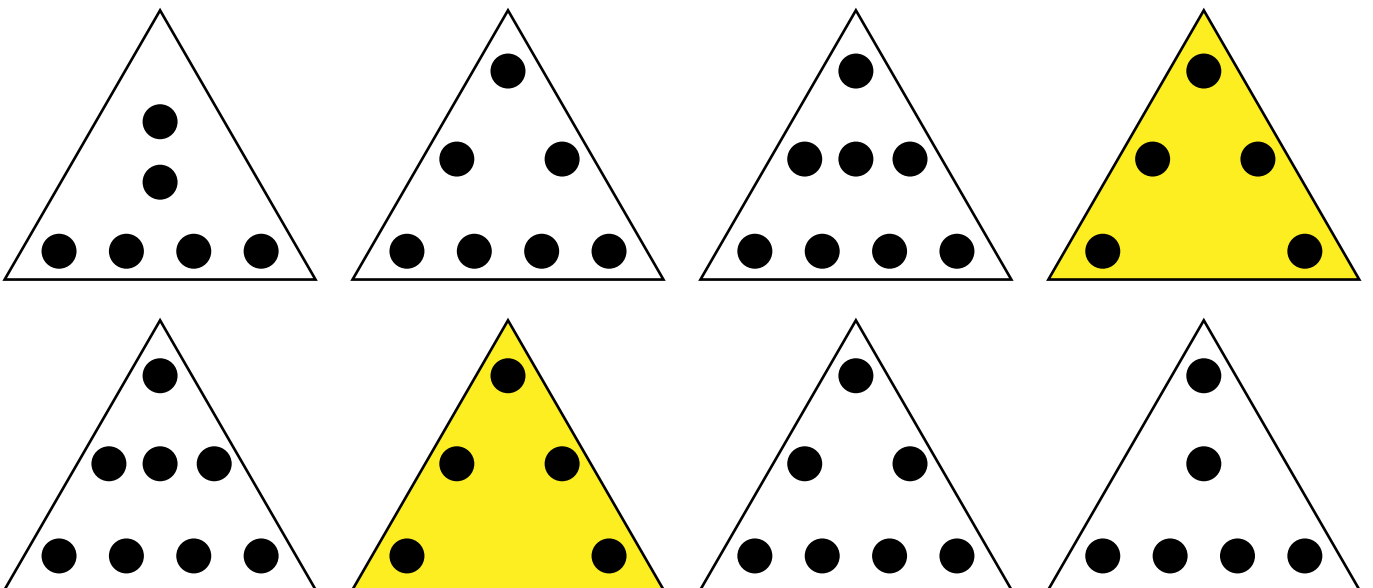
165. Յուրաքանչյուր եռանկյուն ներկիր կետերի քանակը ցույց տվող թվանշանի գույնով:

5 → 

6 → 

7 → 

8 → 



166. Կապույտ վանդակում գրիր կարմիրում գրվածին նախորդող թիվը:

2	3
	4

	5
	7

	6
	8

167. Կանաչ վանդակում գրիր կարմիրում գրվածին հաջորդող թիվը:

2	3
3	

4	
5	

6	
7	

168. Կանաչ վանդակում գրիր կարմիրում գրված թվին հաջորդող, իսկ կապույտում՝ նախորդող թիվը:

1	2	3		4			6	
	3			5			7	

169. ա) Եզրագծի՛ր ելակները, ներկի՛ր և ստացված քանակը գրի՛ր վանդակում:





բ) Փակցրո՛ւ՝ ելակների քանակին համապատասխան տերևներ և ստացված քանակը գրի՛ր վանդակում: (Հավելված 22)

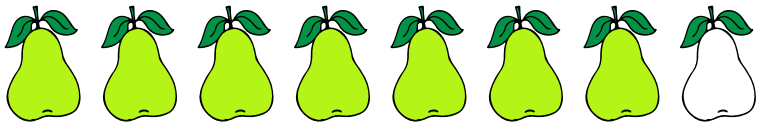
170. Համեմատի՛ր թվերը: Մեծ թիվը վերցրո՛ւ շրջանակի մեջ այսպես՝ 0 փոքր թիվն ընդգծի՛ր այսպես՝ :

8.....7

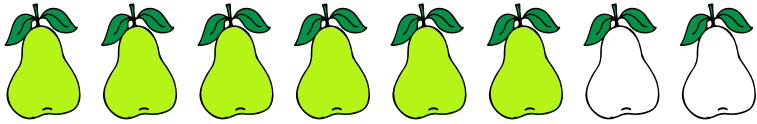
6.....8

8.....1

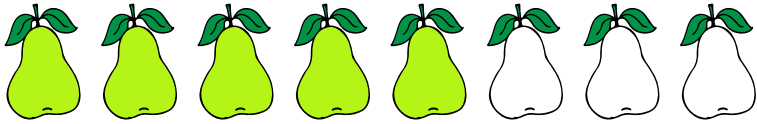
171. Ներկիր տանձերը կանաչ գույնի տանձերից տարբերվող գույներով: Յուրաքանչյուր նկարի համար կազմի՛ր գումարման օրինակ, որ ստանաս 8:



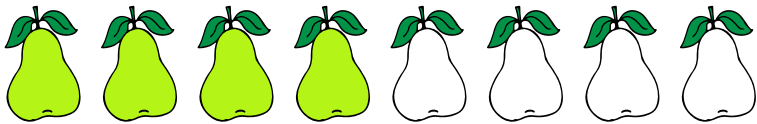
$$7 + 1 = 8$$



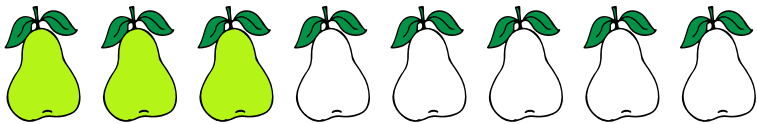
$$\square + \square = 8$$



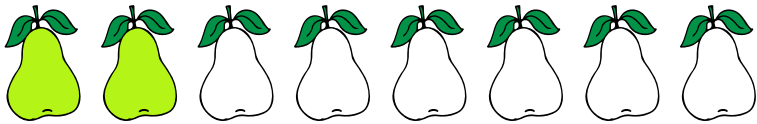
$$\square + \square = 8$$



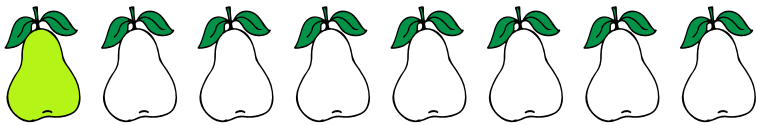
$$\square + \square = 8$$



$$\square + \square = 8$$

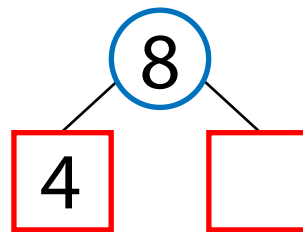
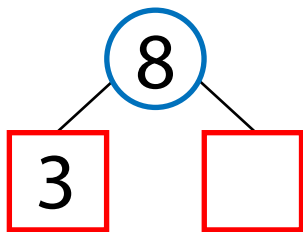
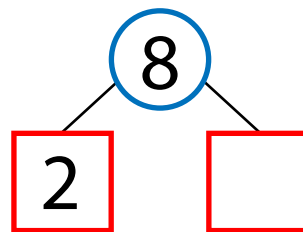
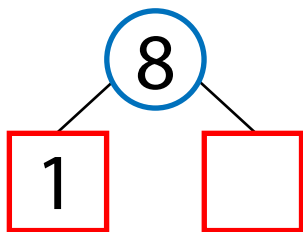


$$\square + \square = 8$$

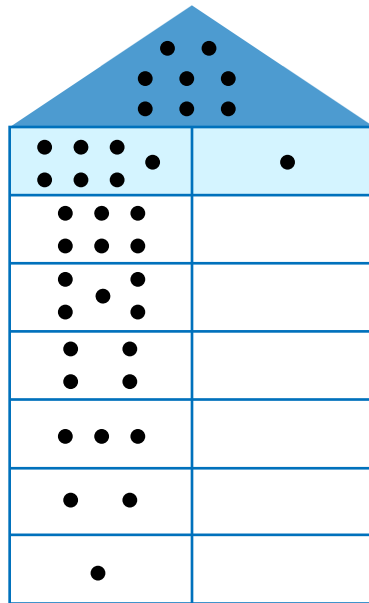


$$\square + \square = 8$$

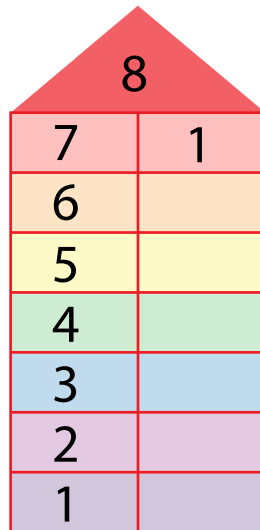
172. Գրի՛ր անհրաժեշտ թվերը:



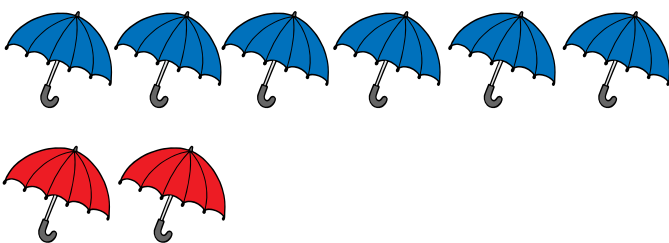
173. Լրացրո՛ւ տնակի յուրաքանչյուր հարկում կետերն այնպես, որ ստանաս 8:



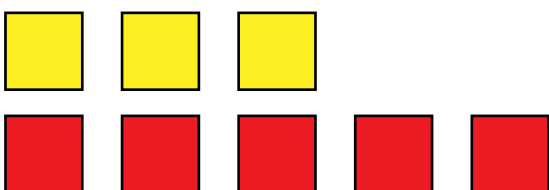
174. Լրացրո՛ւ տնակի յուրաքանչյուր հարկում թվերն այնպես, որ ստանաս 8:



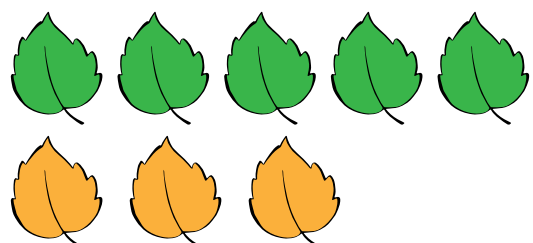
175. Յուրաքանչյուր նկարի շուրջ կազմի՛ր գումարման օրինակ և լուծի՛ր այն:



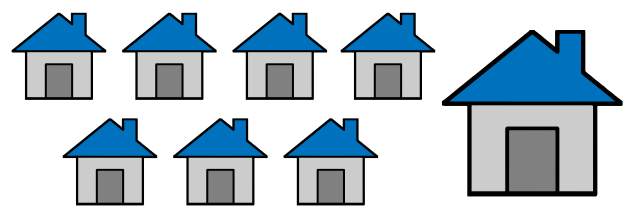
	+		=	
--	---	--	---	--



	+		=	
--	---	--	---	--

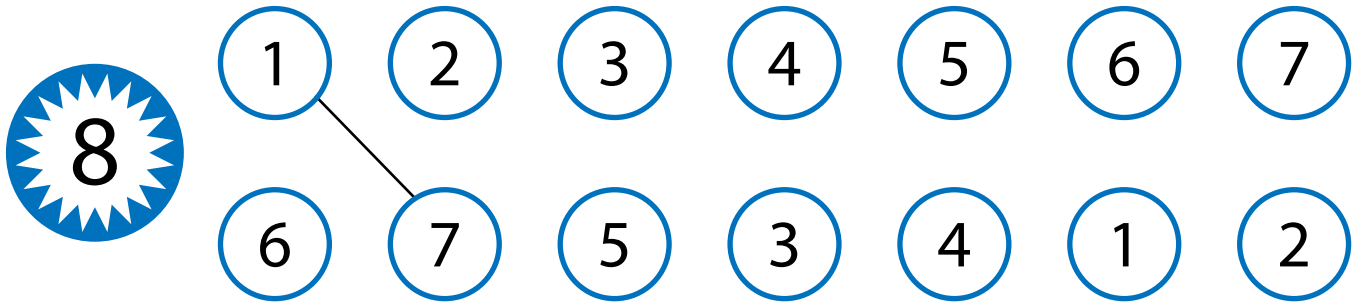


	+		=	
--	---	--	---	--



	+		=	
--	---	--	---	--

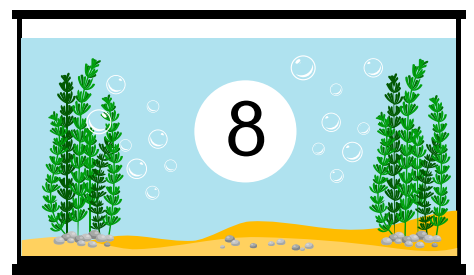
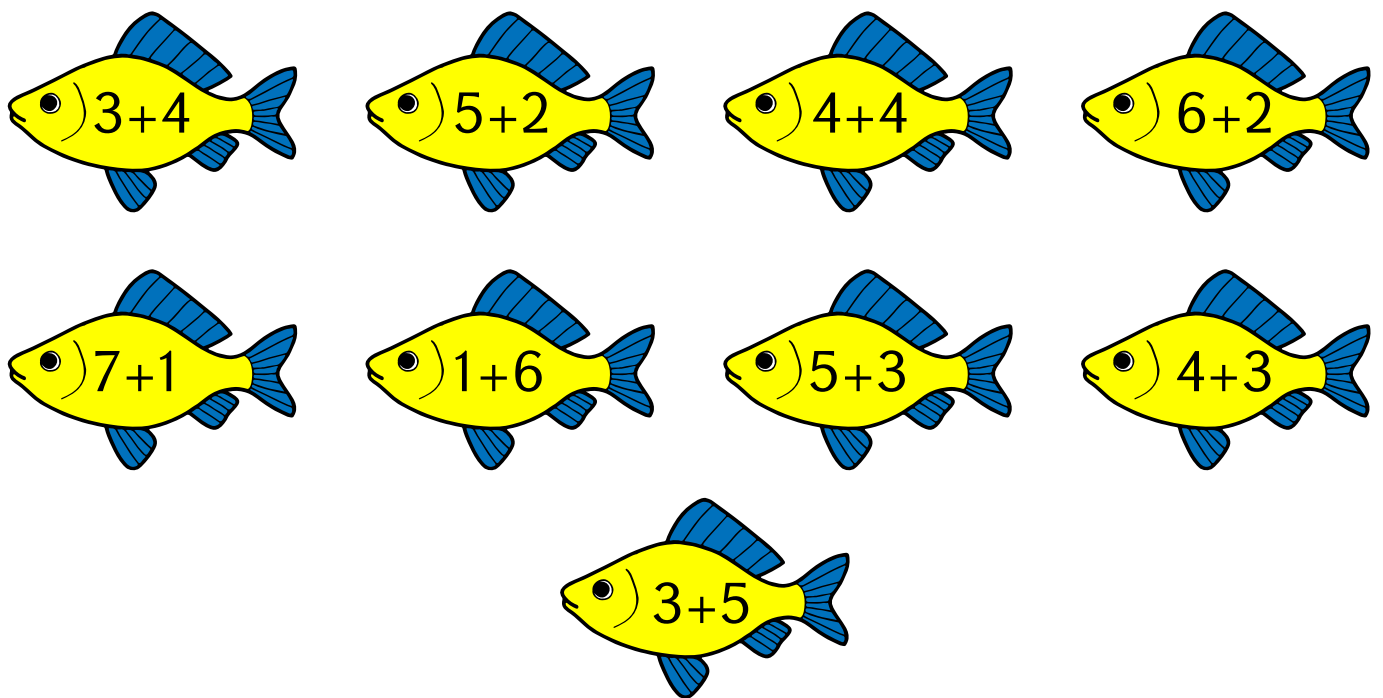
176. Թվերը գծով միացրո՛ւ, այնպես, որ յուրաքանչյուր զույգ կազմած թվերի գումարը ստացվի 8:



177. Լրացրո՛ւ բաց թողնված թվերը:

8 7 5 4 3 2 1 8 6 5 4 2 1

178. Յուրաքանչյուր ձկնիկին գծով միացրո՛ւ իր ակվարիումին:



179. Նկարում հաշվիր քանի նապաստակ, ոզնի, սունկ, եղևնի, ծաղիկ կա և գրիր դատարկ վանդակներում:



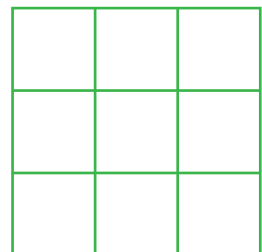
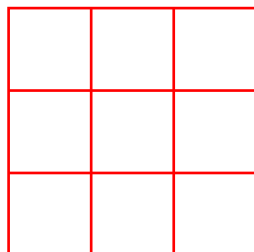
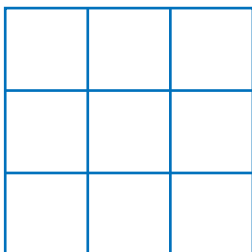
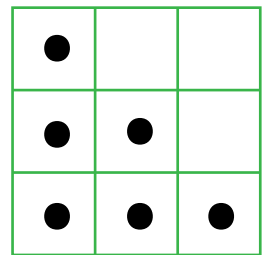
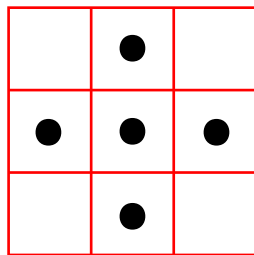
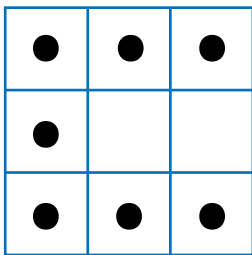






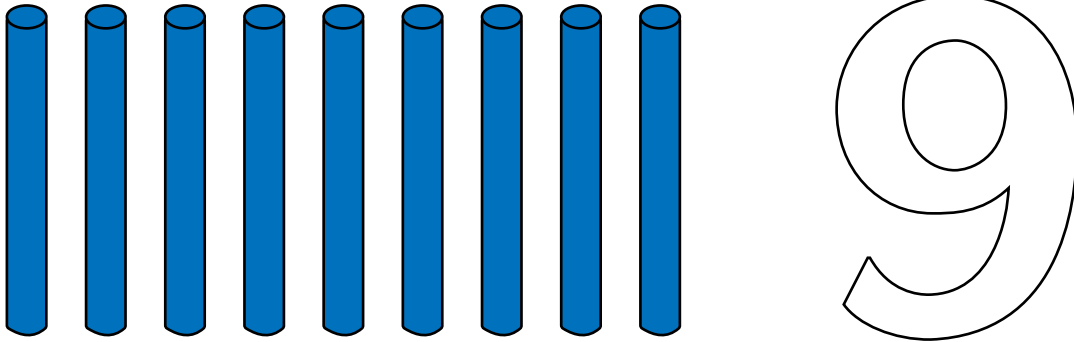


180. Ներքևի վանդակներում կետերը դիր այնպես, ինչպես տրված է վերևի վանդակներում:



9 թիվն ու թվանշանը

181. Հաշվիր հաշվեծողիկները: Որքան ստացվեց: Տես, թե ինչպես է այն գրվում և ներկիր:

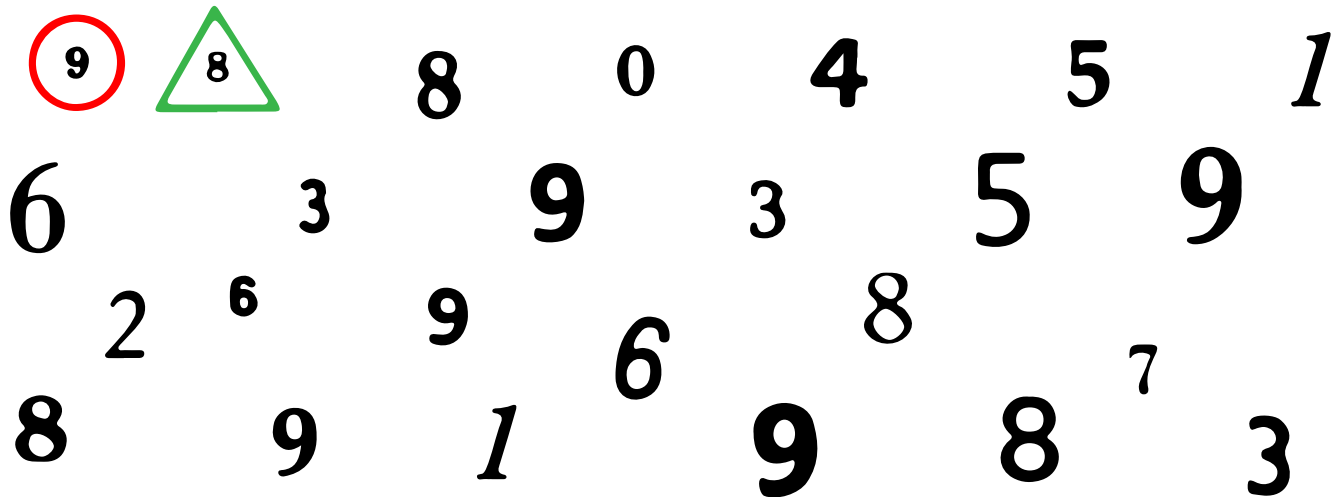


182. Վանդակներում գրիր բաժակների քանակին համապատասխան թվերը: Ինչ ստացար: Ինչպես ստացար 9:

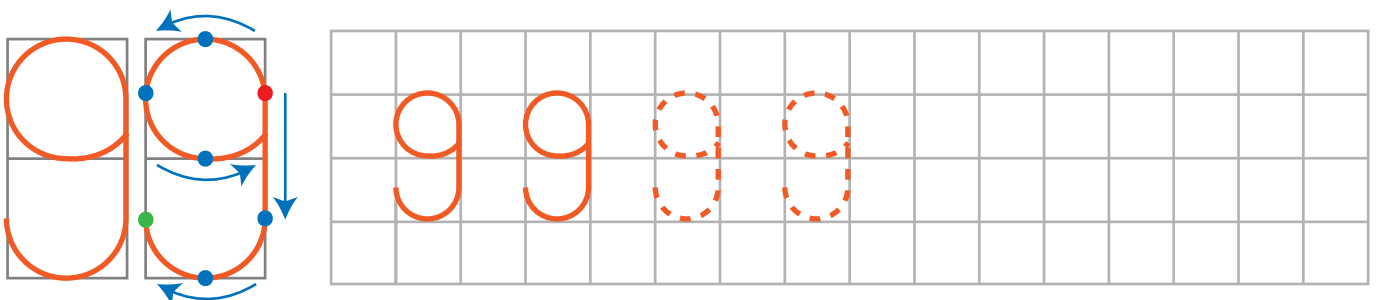


$$\square + \square = \square$$

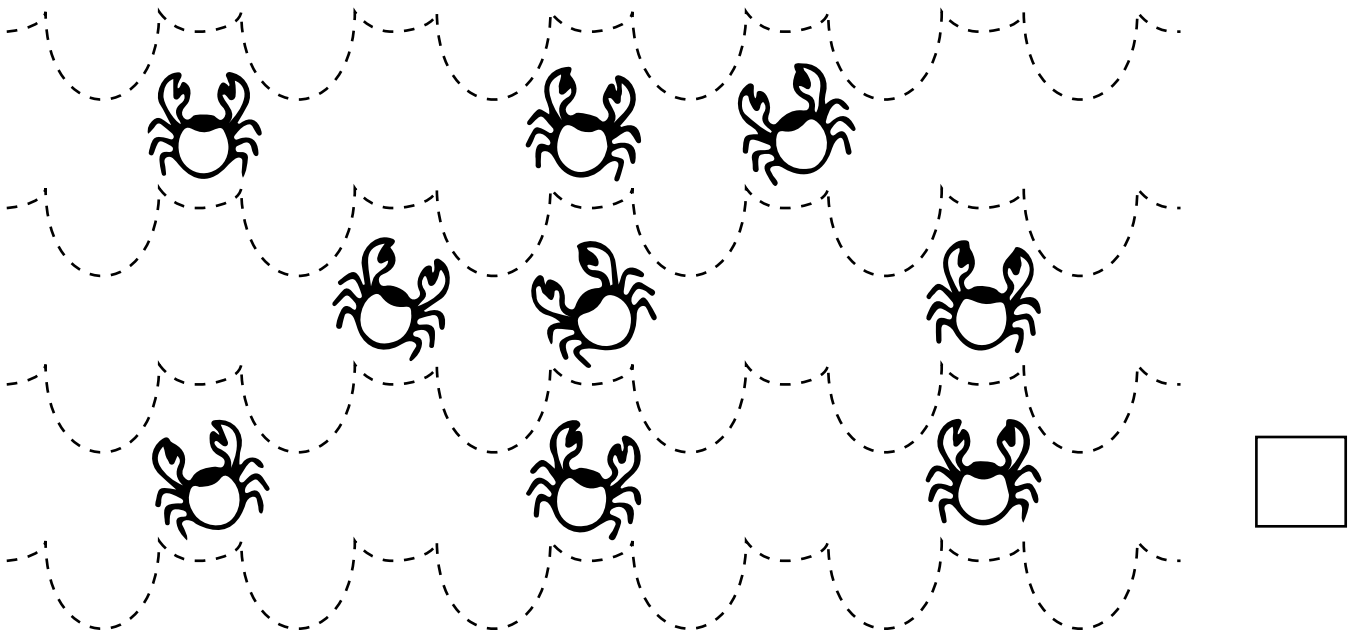
183. 8 թվանշանը վերցրու՛ կանաչ գույնի եռանկյան մեջ, իսկ 9 թվանշանը՝ կարմիր շրջանի ինչպես օրինակում է:



184. Տես ինչպես է գրվում 9 թվանշանը: Կետագծերը միացրու՛ և գրիր 9:



185. ա) Ծովի ալիքները եզրագծի՛ր կապույտ գույնով և ներկի՛ր խեցգետինները:

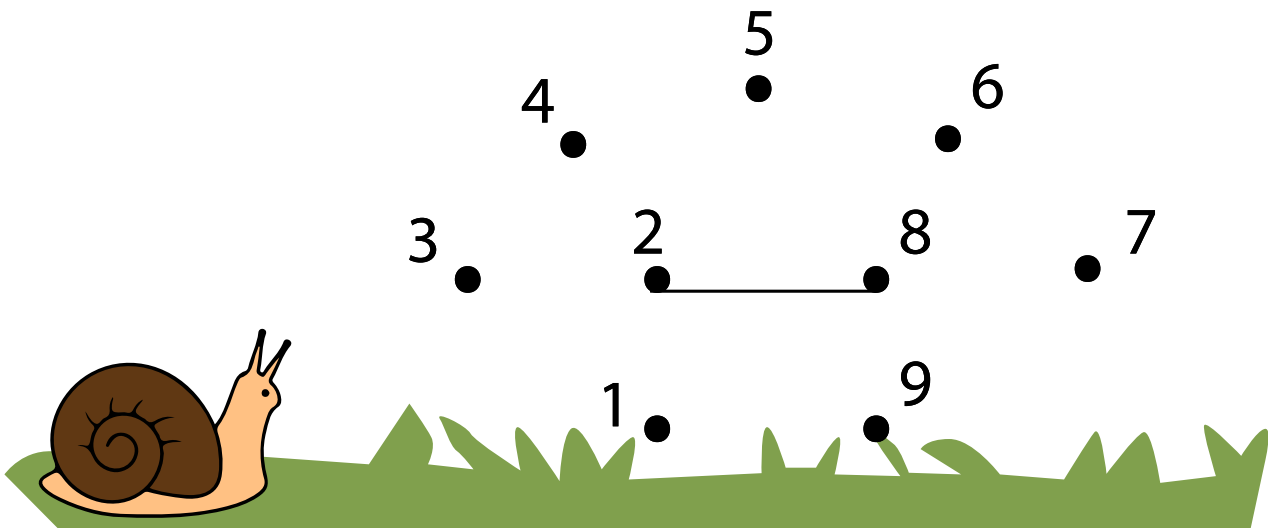


բ) Հաշվի՛ր խեցգետինների թիվը և ստացված արդյունքը գրի՛ր վանդակում:

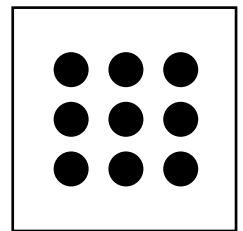
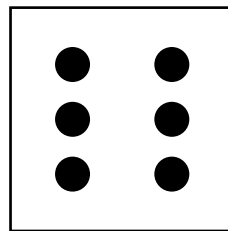
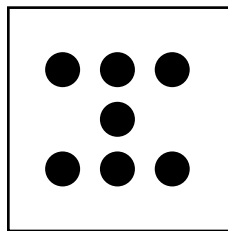
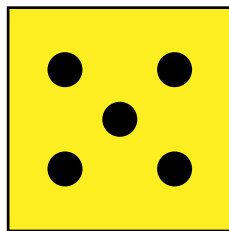
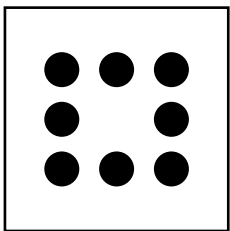
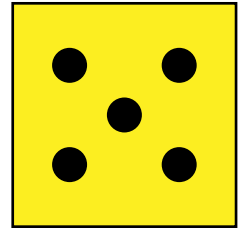
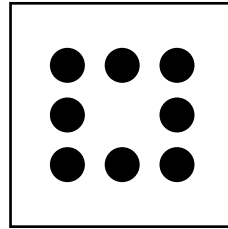
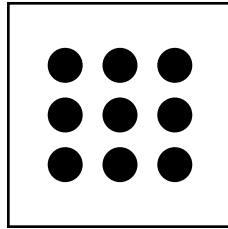
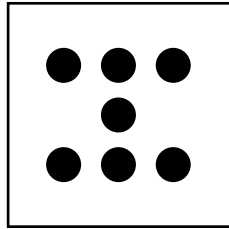
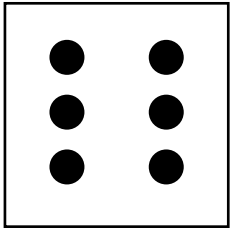
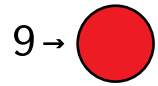
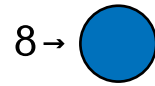
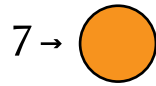
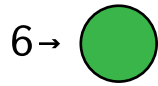
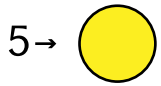
186. Հաշվի՛ր գորտերի քանակը և միացրո՛ւ համապատասխան թվաքարտին:

	6
	7
	8
	9

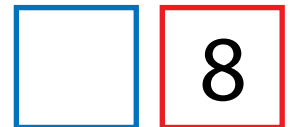
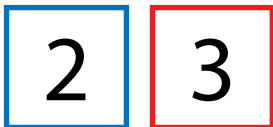
187. Կետերը միացրո՛ւ՝ հերթականությամբ և կիմանաս, թե ինչ կա խխունջի մոտ:



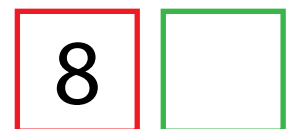
188. Հաշվիր կետերը և գունավորիր թվանշանը ցույց տվող գույնով, ինչպես օրինակում է:



189. Կապույտ վանդակում գրիր կարմիրում գրվածին նախորդող թիվը:



190. Կանաչ վանդակում գրիր կարմիրում գրվածին հաջորդող թիվը:



191. Կանաչ վանդակում գրիր կարմիրում գրված թվին հաջորդող, իսկ կապույտում՝ նախորդող թիվը:

2	3	4		4			6	
	5			7			8	

192. Դատարկ վանդակներում գրիր բաց թողնված թվերը: Դեղինով ներկիր այն վանդակները, որոնք մեծ են 5-ից:

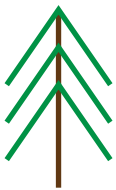
1					6			
---	--	--	--	--	---	--	--	--

193. Դատարկ վանդակներում գրիր բաց թողնված թվերը: Կարմիրով ներկիր այն վանդակները, որոնք փոքր են 6-ից:

1				5				
---	--	--	--	---	--	--	--	--

194. Եզրագծի կոները և ներկիր դրանք: Փակցրու կոների թվով եղևնիներ: (Հավելված 23)

									<input type="checkbox"/>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------



բ) Գրիր վանդակում քանի կոն և քանի եղևնի ստացվեց:

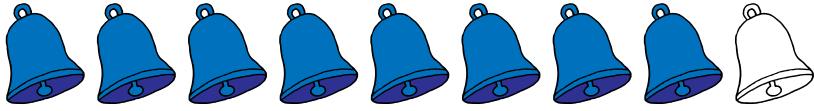
195. Համեմատիր թվերը: Մեծ թիվը վերցրու շրջանակի մեջ այսպես՝ փոքր թիվն ընդգծիր այսպես՝ :

5.....9

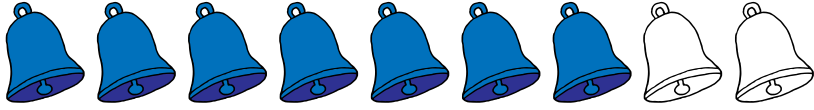
4.....9

8.....6

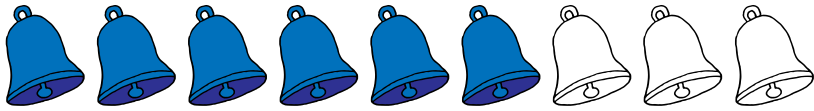
196. Ներկիր զանգերը կապույտ գույնի զանգերից տարբերվող գույնով: Յուրաքանչյուր նկարի համար կազմիր գումարման օրինակ, որ ստանաս 9:



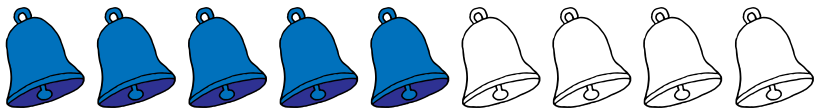
$$8 + 1 = 9$$



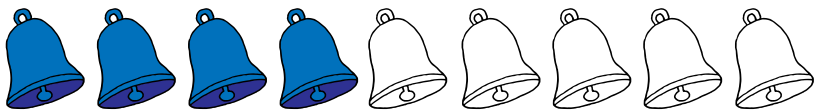
$$\square + \square = 9$$



$$\square + \square = 9$$



$$\square + \square = 9$$



$$\square + \square = 9$$



$$\square + \square = 9$$

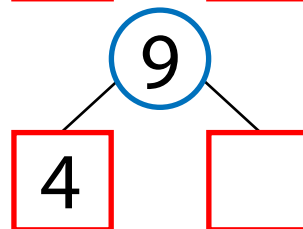
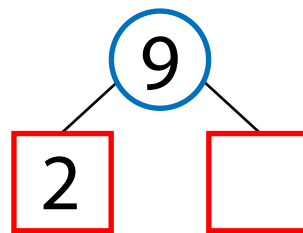
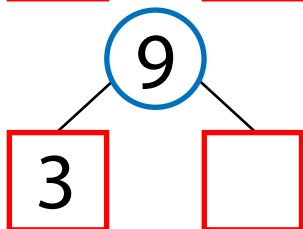
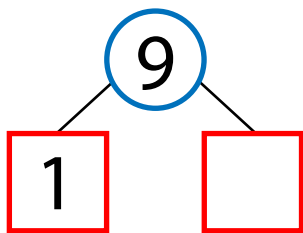


$$\square + \square = 9$$



$$\square + \square = 9$$

197. Գրիր անհրաժեշտ թվերը:



198. Լրացրո՛ւ տնակի յուրաքանչյուր հարկում թվերն այնպես, որ ստանաս 9:

9	
8	1
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	

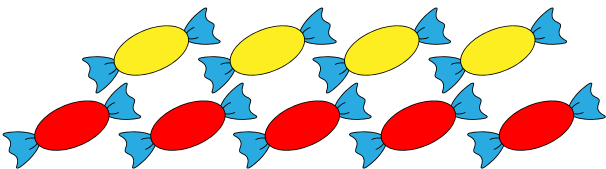
199. Յուրաքանչյուր նկարի շուրջ կազմի՛ր գումարման օրինակ և լուծի՛ր այն:



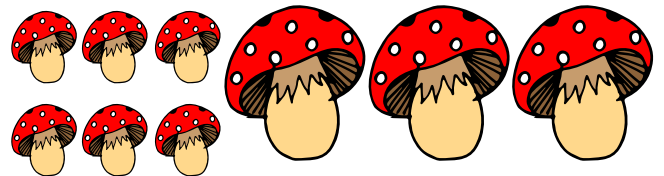
	+		=	
--	---	--	---	--



	+		=	
--	---	--	---	--



	+		=	
--	---	--	---	--



	+		=	
--	---	--	---	--

200. Վերևի և ներքևի թվերը գծով միացրո՛ւ այնպես, որ յուրաքանչյուր զույգ կազմած թվերի գումարը ստացվի 9:

201. Լրացրո՛ւ՝ բաց թողնված թվերը:

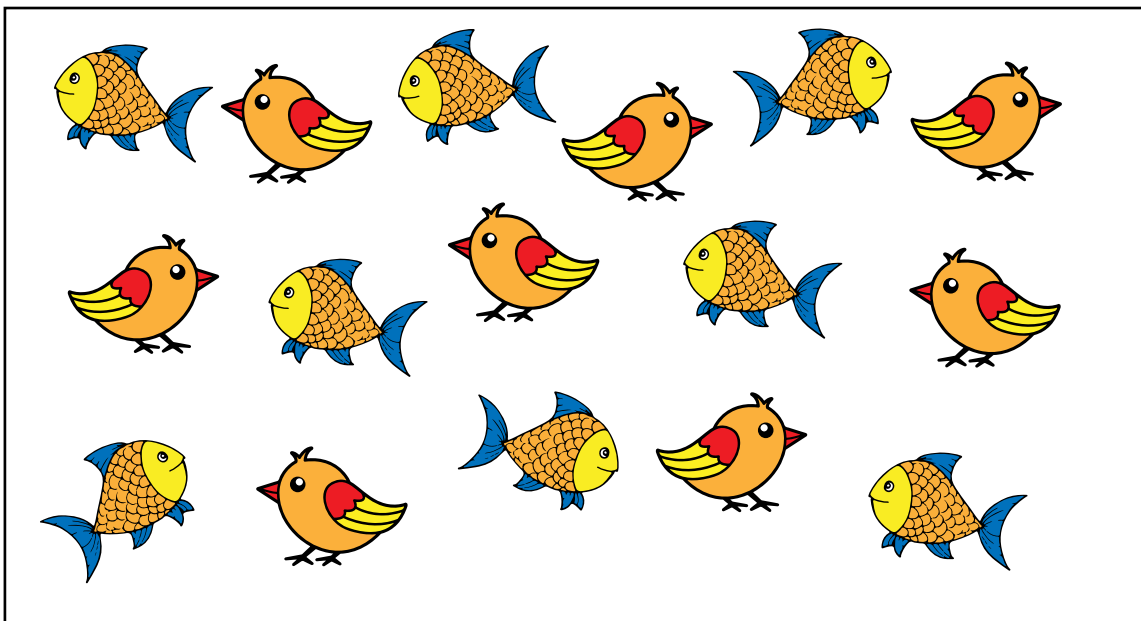
1 2 3 5 6 7 9 1 2 4 5 6 7 8

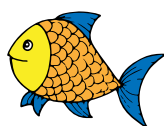

202. Նավակների թվերի գումարը հավասար է ափերի թվերից մեկին: Յուրաքանչյուր նավ գծով միացրո՛ւ իր ափին:

Ship 1: $4+5$
 Ship 2: $2+6$
 Ship 3: $7+2$
 Ship 4: $3+5$
 Ship 5: $4+4$
 Ship 6: $1+8$
 Ship 7: $6+3$

Island 1: 8
 Island 2: 9

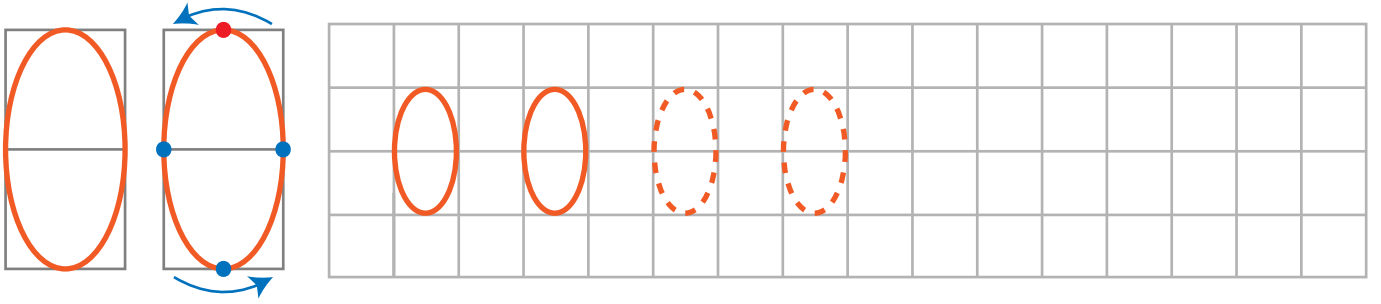
203. Նկարում հաշվիր քանի՞ թռչուն և քանի՞ ձուկ կա, ստացված թվերը գրիր դատարկ վանդակներում:



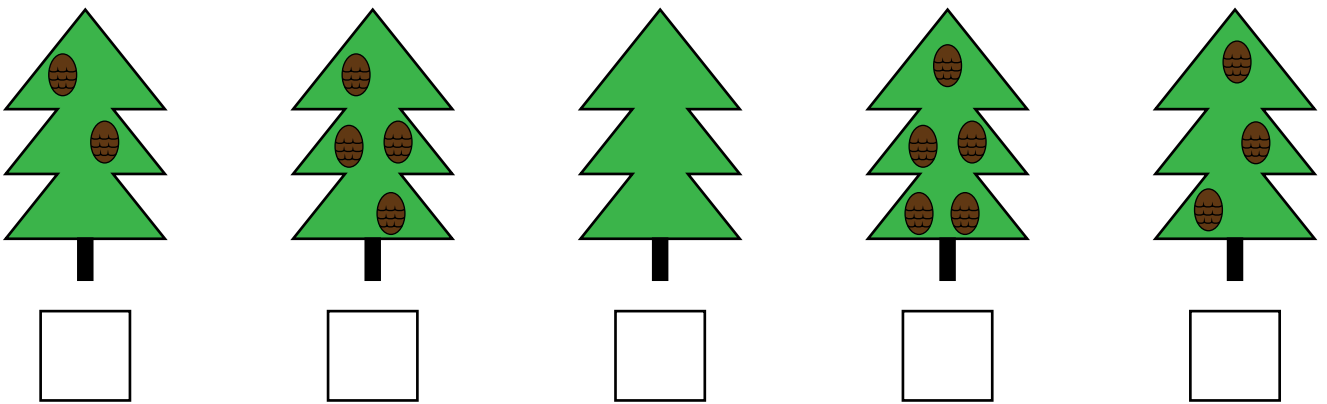

 


0 թիվն ու թվանշանը

204. Տես ինչպես է գրվում 0 թվանշանը: Կետագծերը միացրու՝ և գրիր 0:



205. Դատարկ վանդակներում գրիր, թե քանի կոն կա յուրաքանչյուր եղևնու վրա:



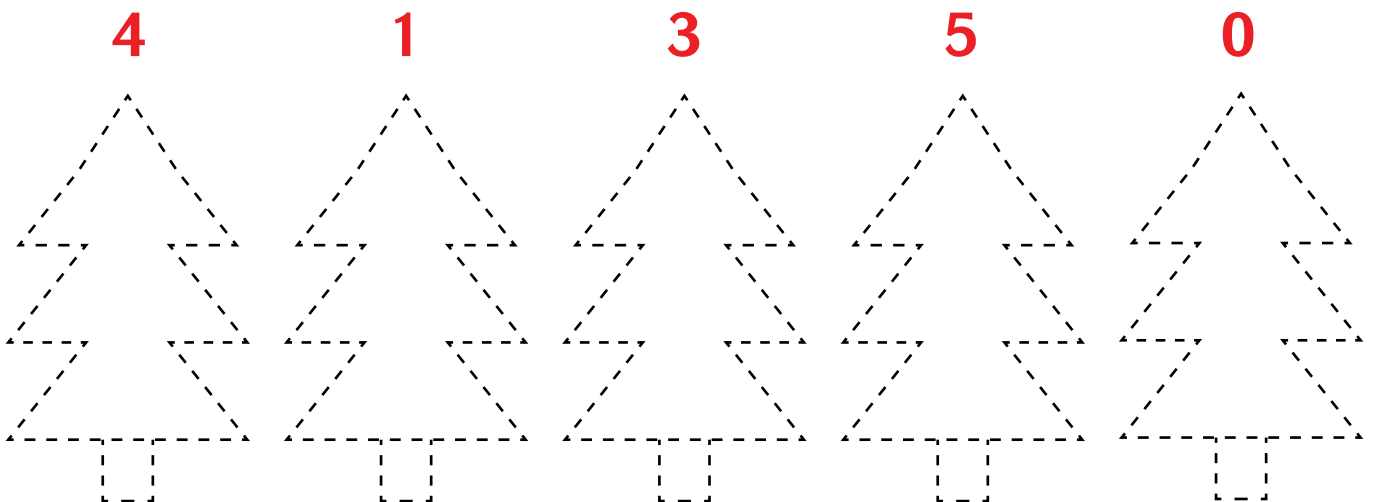
206. Համեմատիր թվերը: Մեծ թիվը վերցրու շրջանակի մեջ այսպես՝  փոքր թիվն ընդգծիր այսպես՝ :

3.....0

0.....4

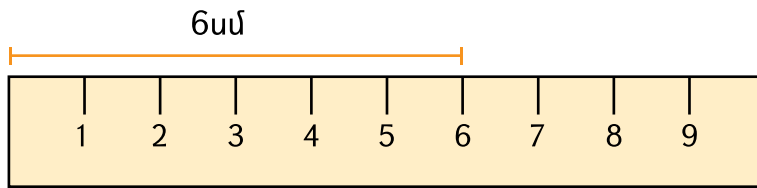
5.....0

207. Եզրագծիր և ներկիր եղևնիները: Ճյուղերին նկարիր նշված թվով շրջաններ:



Երկարության չափում: Սանտիմետր

211. Քանոնով չափիր հատվածները և վանդակներում գրիր երկարությունն արտահայտող միավորը:



սմ

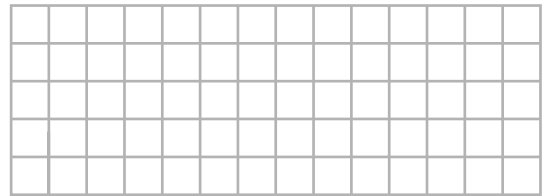
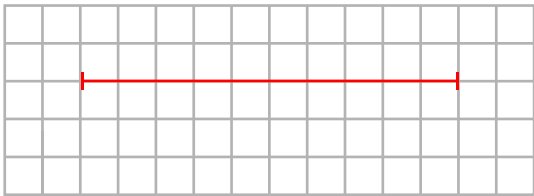


սմ

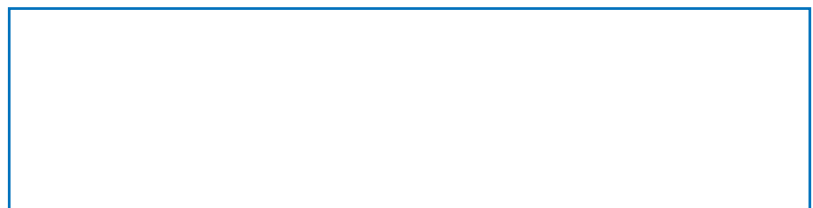
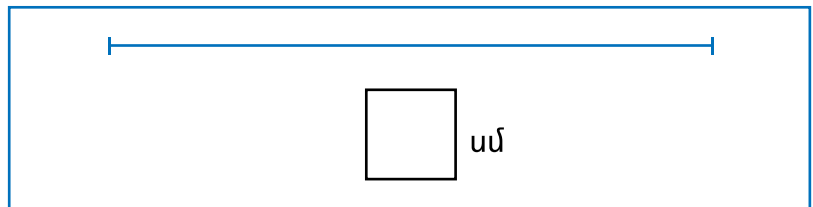
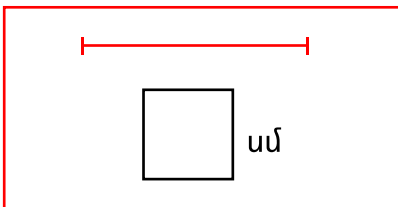


սմ

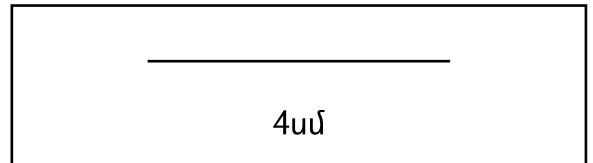
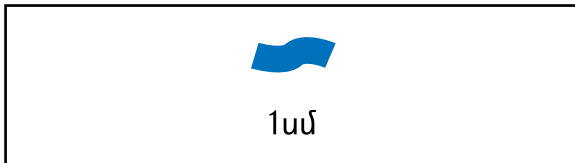
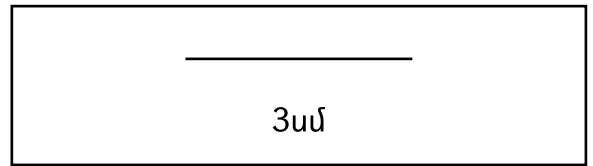
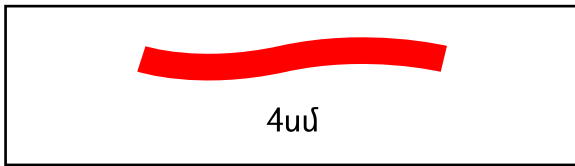
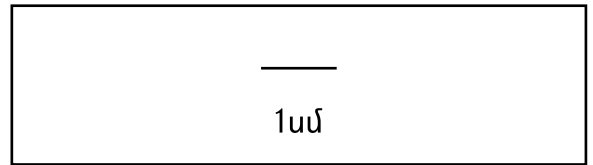
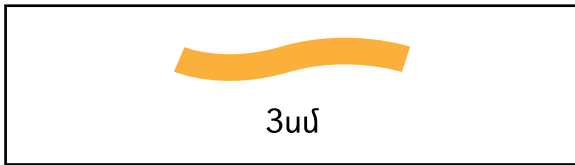
212. Աջ կողմում գծիր միևնույն երկարությամբ հատված: Քանոնով չափիր յուրաքանչյուրի երկարությունը և արդյունքը գրիր սանտիմետրերով:



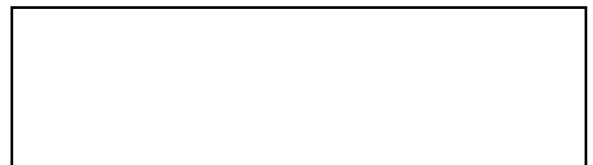
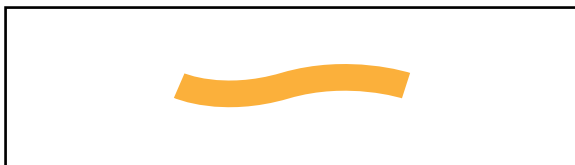
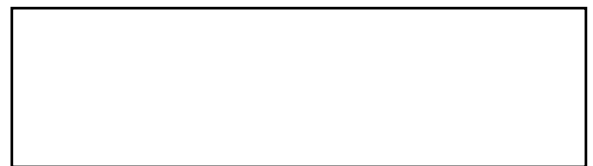
213. Չափիր հատվածը, արդյունքը գրիր վանդակում: Ներքևում գծիր նույն երկարությամբ հատվածներ:



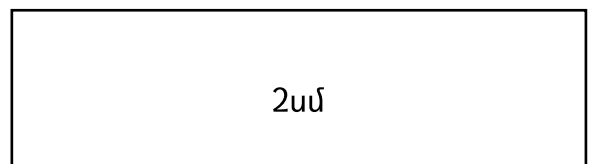
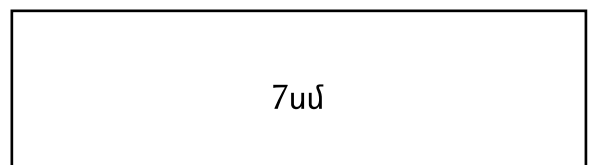
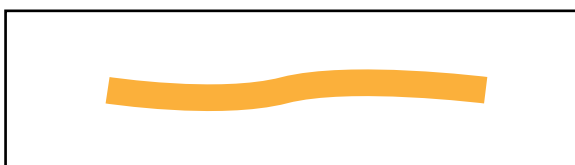
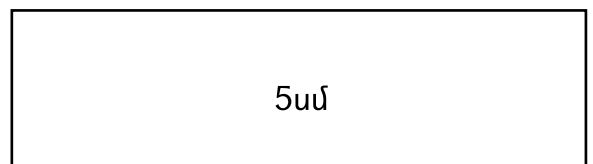
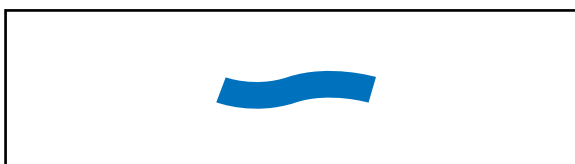
214. Գծերով միացրո՛ւ՝ միևնույն երկարությունն ունեցող ժապավենն ու հատվածը:



215. Քանոնով չափիր ժապավենը և նույն երկարությամբ գծիր հատված աջ կողմում:

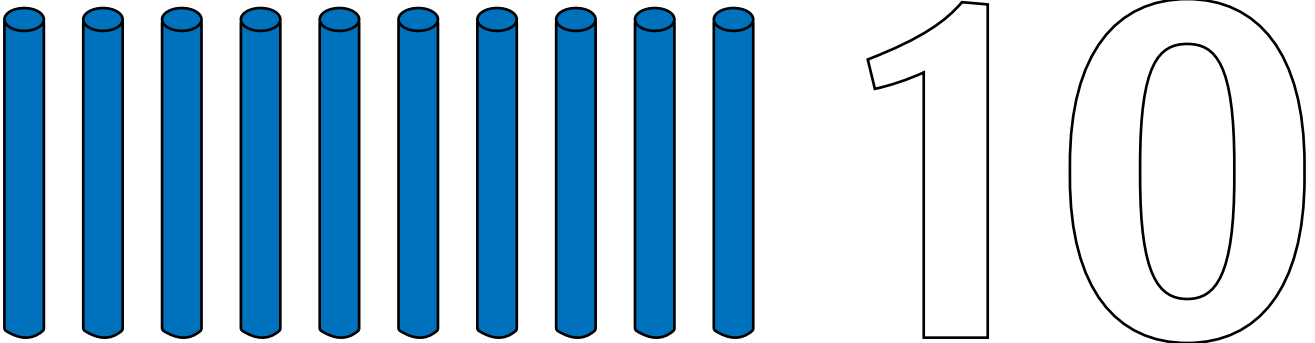


216. Չափիր և գրիր ժապավենների երկարությունները: Իրար միացրո՛ւ՝ համապատասխան միավորները:

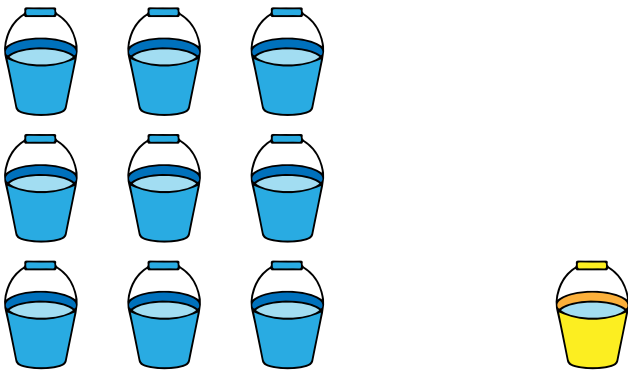


10 թիվն ու թվանշանը

217. Հաշվիր հաշվեծողիկները: Որքան ստացվեց: Տես, թե ինչպես է այն գրվում և ներկիր:

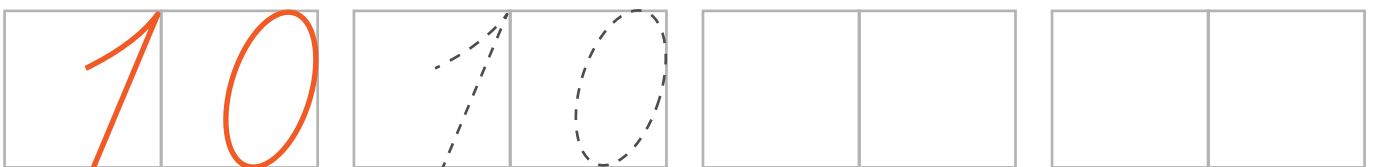


218. Վանդակներում նկարիչ դույլերի քանակին համապատասխան հաշվեծողիկներ: Որքան հաշվեծողիկ ստացվեց: Ինչպե՞ս ստացար տասը:

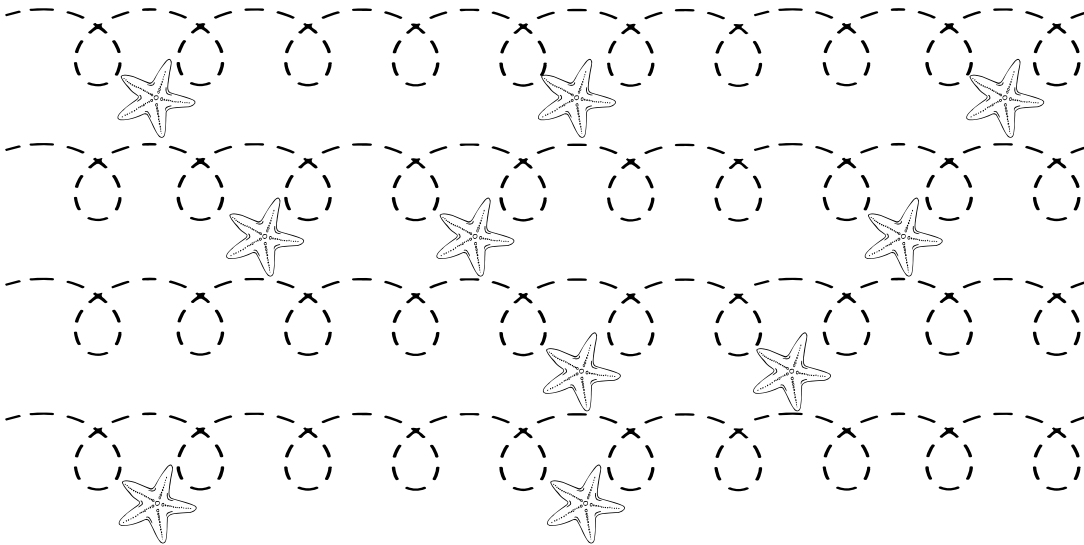


	+		=	
--	---	--	---	--

219. Տես ինչպես է գրվում 10 թիվը թվանշաններով: Կետագծերը միացրու՛ և գրիր:

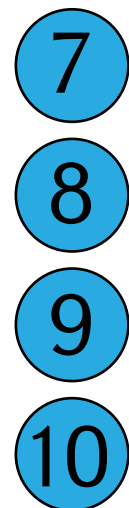
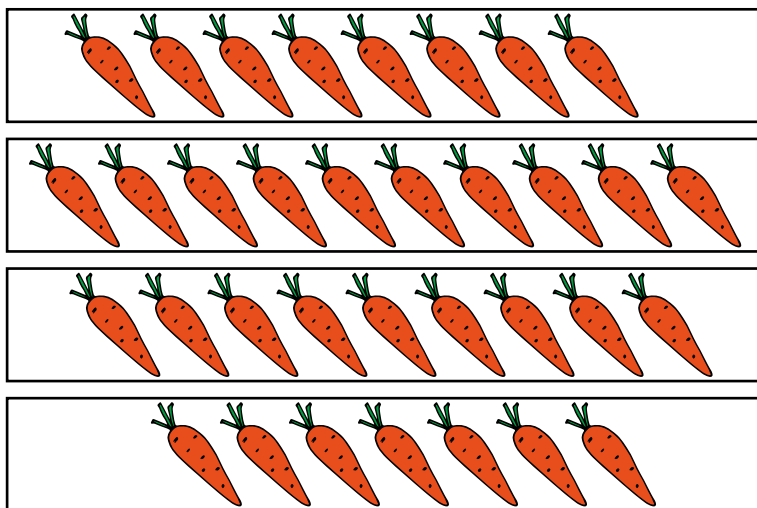


220. Ծովի ալիքները եզրագծի կապույտ գույնով: Ներկիր աստղերը: Որքան աստղ կա ծովում: Ստացված արդյունքը գրիր վանդակում:

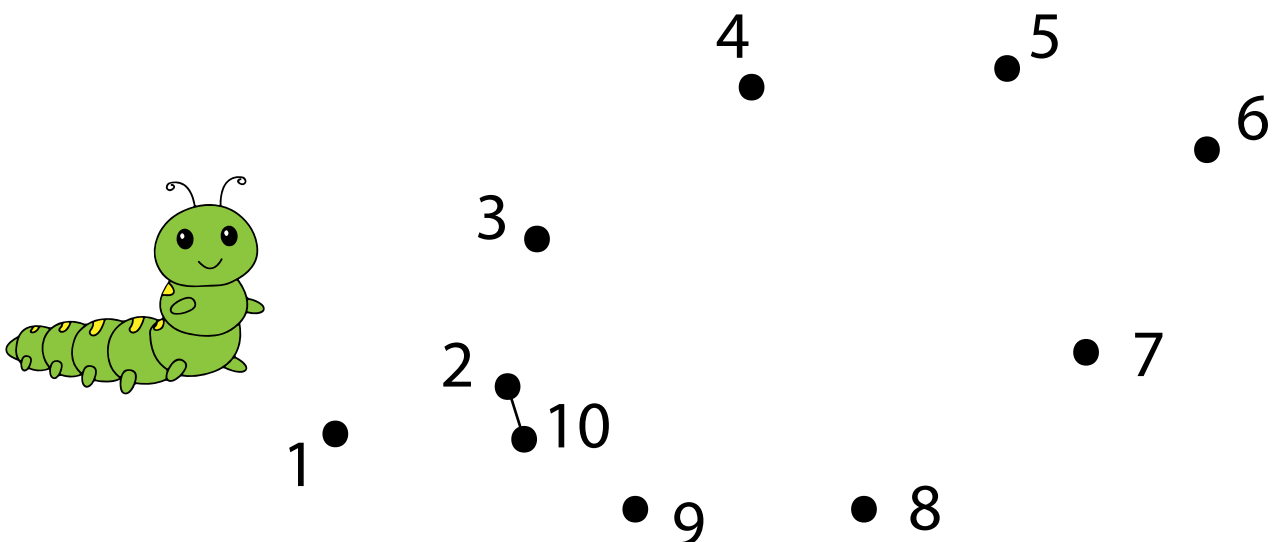


--	--

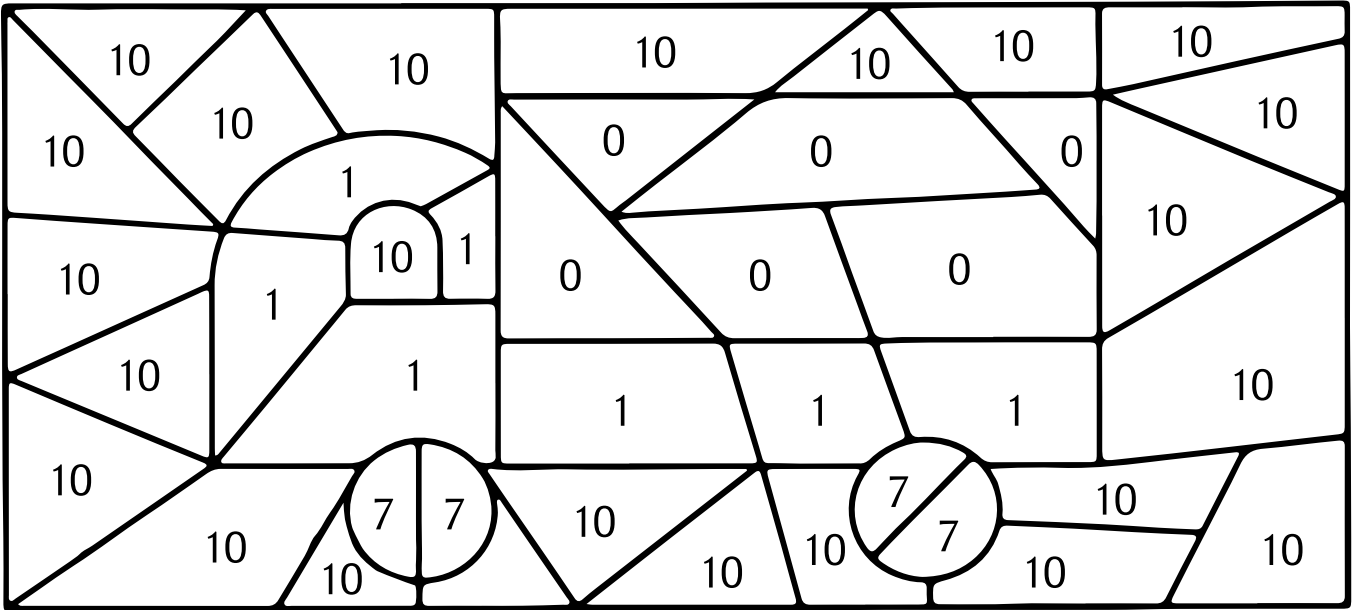
221. Հաշվիր գազարների քանակը և միացրու՝ համապատասխան թվաքարտին:



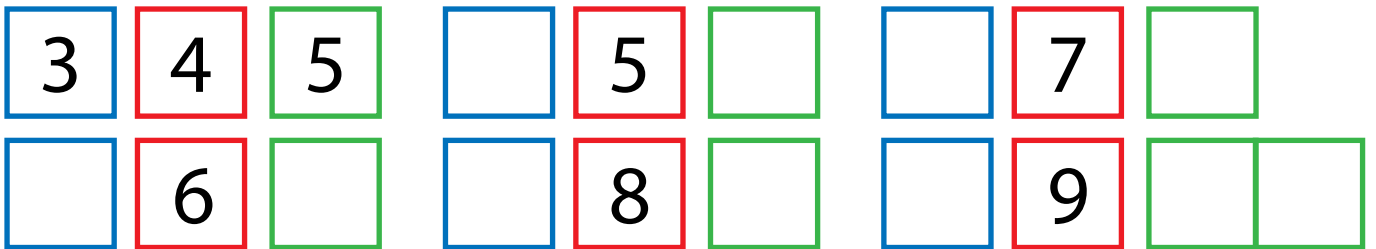
222. Կետերը միացրու՝ հերթականությամբ և կիմանաս, թե ինչ կա թրթուրի առջև:



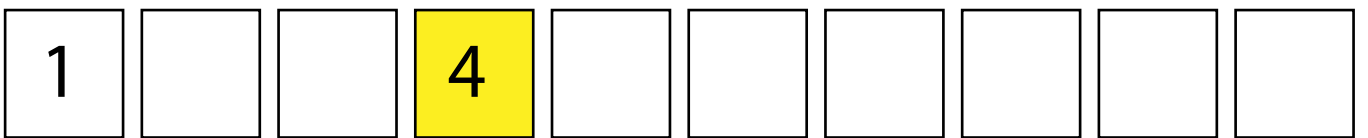
223. Յուրաքանչյուր պատկեր ներկիր թվանշանը ցույց տվող գույնով:



224. Կանաչ վանդակում գրիր կարմիրում գրված թվին հաջորդող, իսկ կապույտում՝ նախորդող թիվը:



225. Դատարկ վանդակներում գրիր բաց թողնված թվերը: Դեղինով ներկիր այն վանդակները, որոնք մեծ են 4-ից:



226. Դատարկ վանդակներում գրիր բաց թողնված թվերը: Կարմիրով ներկիր այն վանդակները, որոնք փոքր են 7-ից:



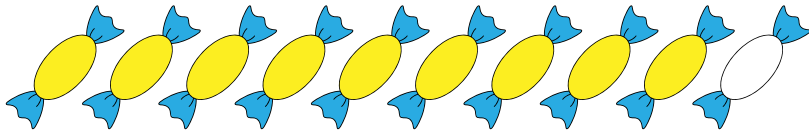
227. Համեմատիր թվերը: Մեծ թիվը վերցրու շրջանակի մեջ այսպես՝ ○ փոքր թիվն ընդգծիր այսպես՝ :

10.....9

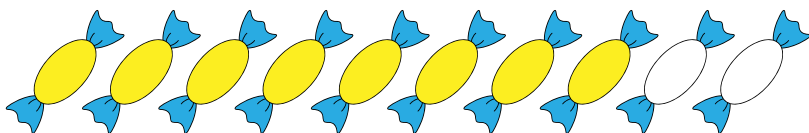
9.....7

4.....10

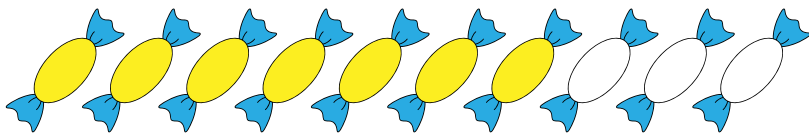
228. Ներկիր կոնֆետները դեղին գույնի կոնֆետներից տարբերվող գույնով: Յուրաքանչյուր նկարի համար կազմիր գումարման օրինակ, որ ստանաս 10:



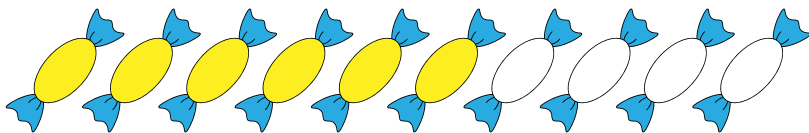
9	+	1	=	1	0
---	---	---	---	---	---



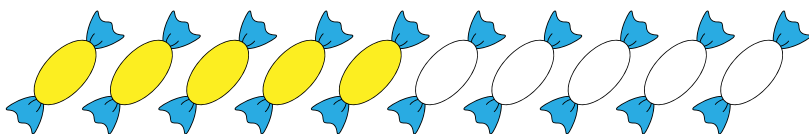
	+		=	1	0
--	---	--	---	---	---



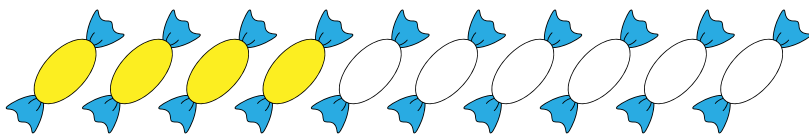
	+		=	1	0
--	---	--	---	---	---



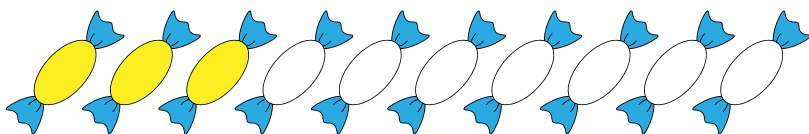
	+		=	1	0
--	---	--	---	---	---



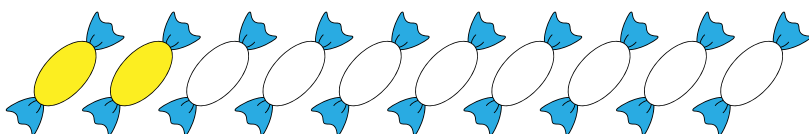
	+		=	1	0
--	---	--	---	---	---



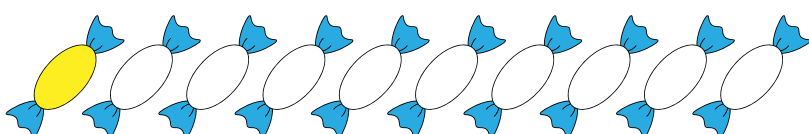
	+		=	1	0
--	---	--	---	---	---



	+		=	1	0
--	---	--	---	---	---

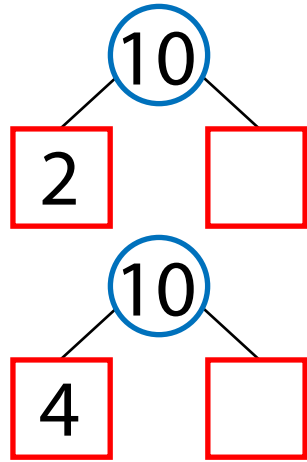
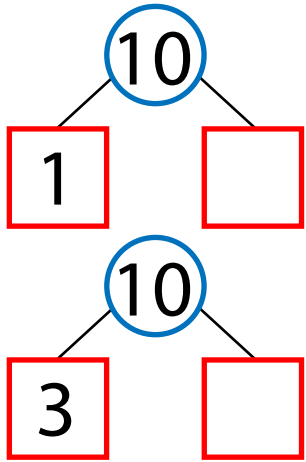


	+		=	1	0
--	---	--	---	---	---



	+		=	1	0
--	---	--	---	---	---

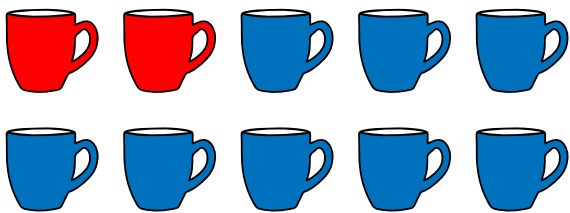
229. Գրիր անհրաժեշտ թվերը:



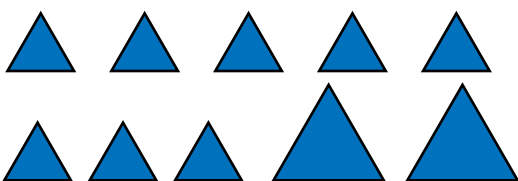
230. Լրացրո՛ւ տնակի յուրաքանչյուր հարկում թվերն այնպես, որ ստանաս 10:

10	
9	1
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	

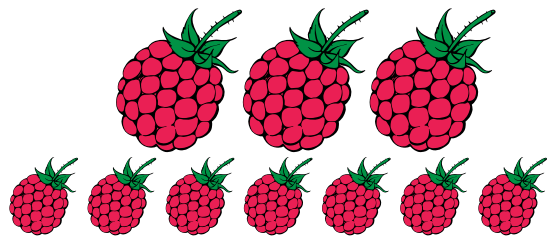
231. Յուրաքանչյուր նկարի շուրջ կազմի՛ր գումարման օրինակ և լուծի՛ր այն:



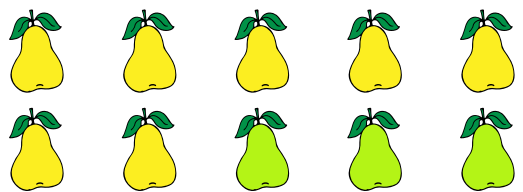
	+		=		
--	---	--	---	--	--



	+		=		
--	---	--	---	--	--



	+		=		
--	---	--	---	--	--



	+		=		
--	---	--	---	--	--

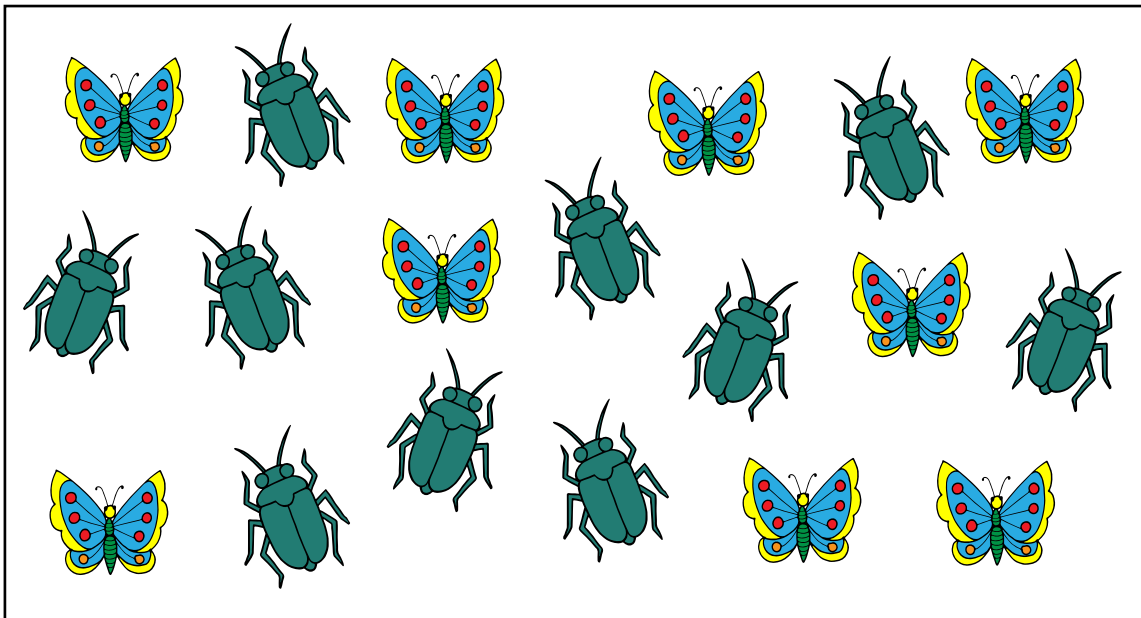
232. Վերևի և ներքևի թվերը գծով միացրու այնպես, որ յուրաքանչյուր զույգ կազմած թվերի գումարը ստացվի 10:

233. Լրացրու՝ բաց թողնված թվերը:

1 2 3 5 6 8 9

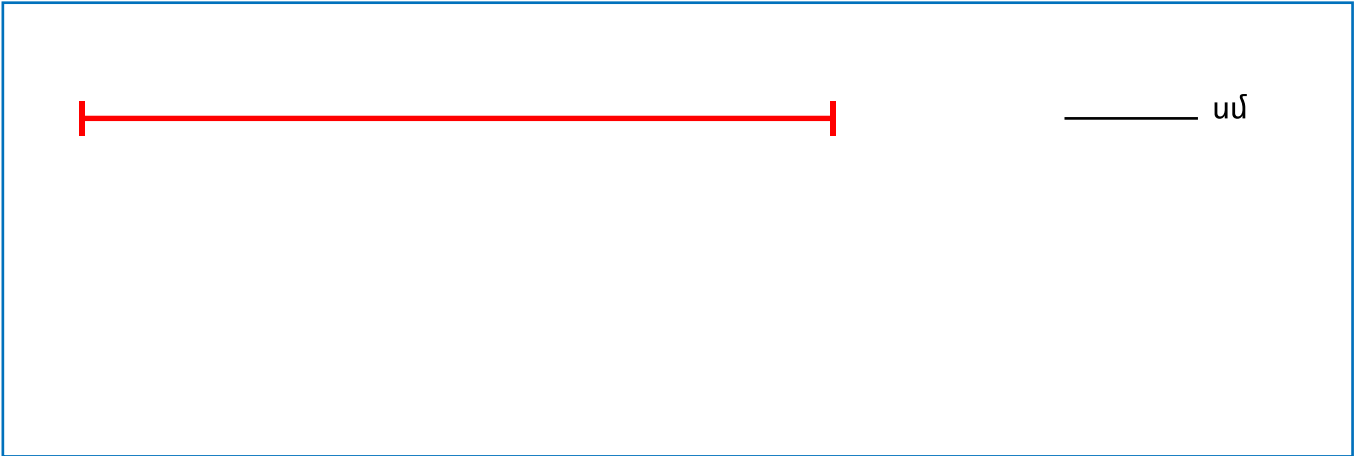
10 9 7 5 4 2

234. Նկարում հաշվիր քանի թիթեռ, քանի բզեզ կա և գրիր դատարկ վանդակներում:

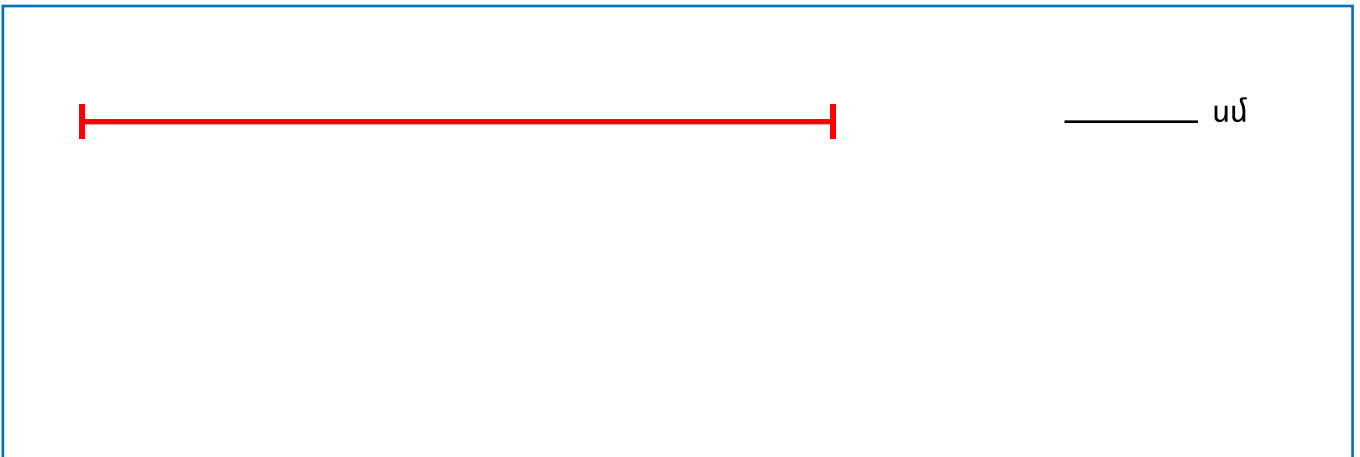


 _____  _____

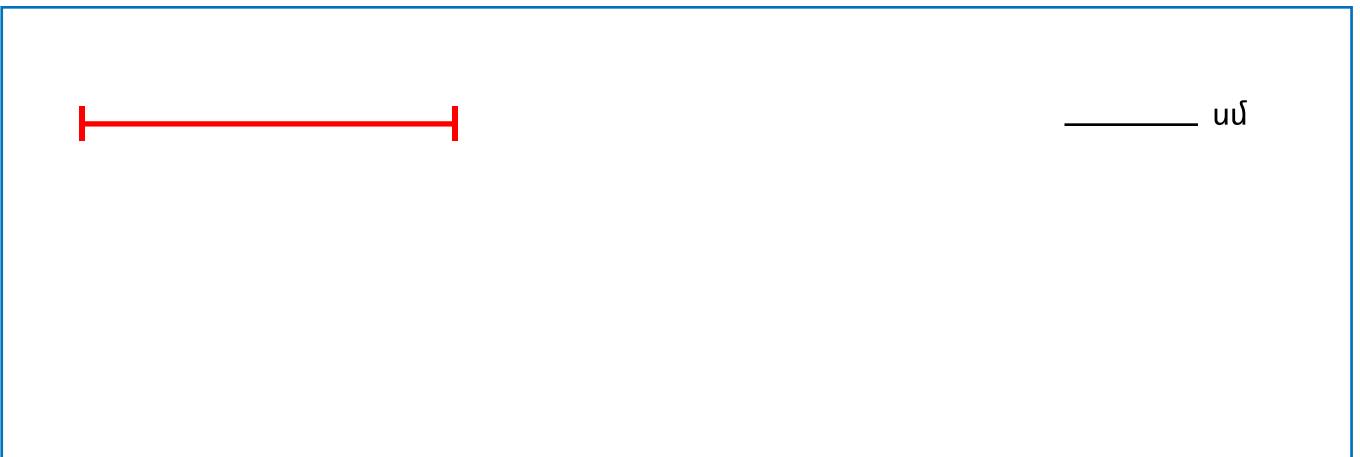
235. Չափիր քանի սանտիմետր է հատվածի երկարությունը և գրիր նշված տեղում: Գծիր նույն երկարությամբ հատված ներքևում:



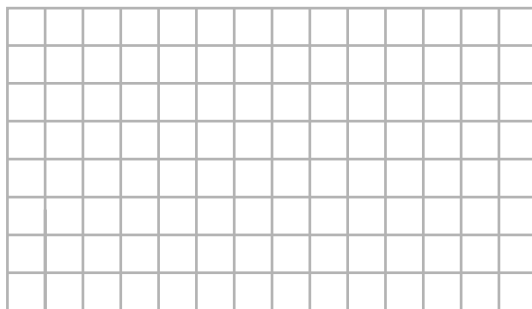
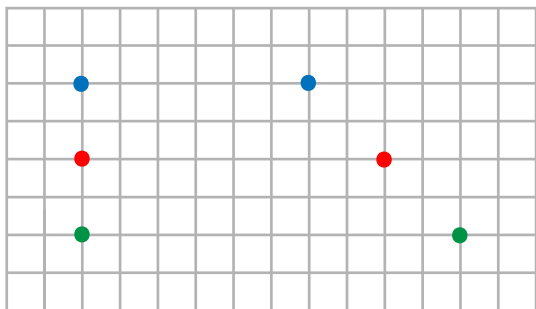
236. Չափիր քանի սանտիմետր է հատվածի երկարությունը և գրիր նշված տեղում: Գծիր նշված հատվածից կարճ հատված ներքևում:



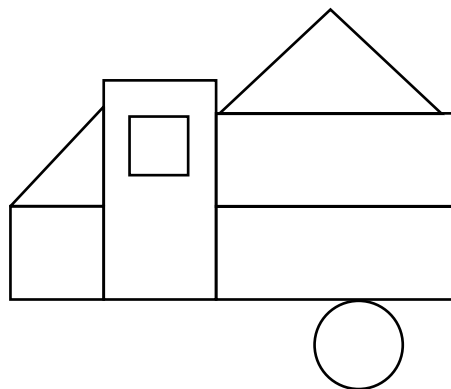
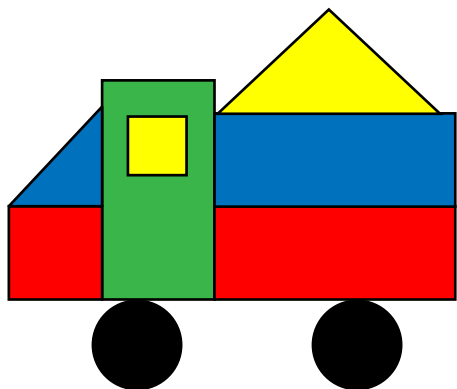
237. Չափիր քանի սանտիմետր է հատվածի երկարությունը և գրիր նշված տեղում: Գծիր նշված հատվածից երկար հատված ներքևում:



238. Երկու միևնույն գույնի կետերը քանոնով միացրո՞ւ իրար: Աջ կողմի վանդակավոր էջում գծի՞ր նույն երկարությամբ հատվածներ:

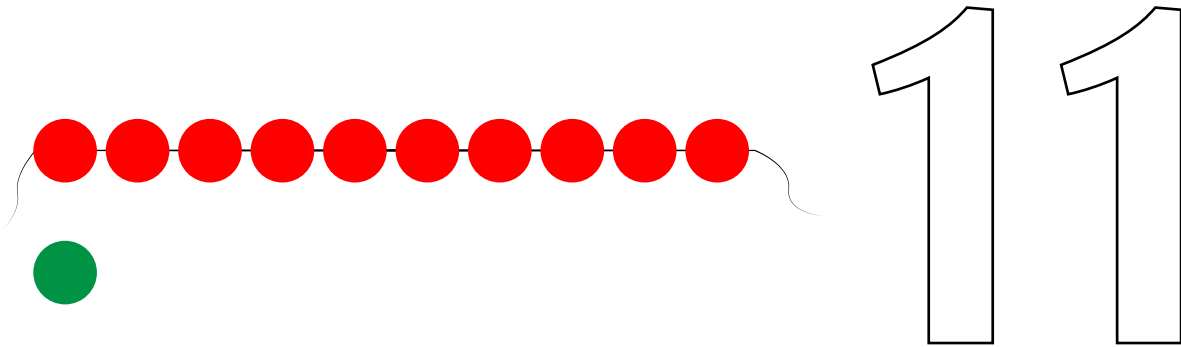


239. Ներկիր աջ կողմի մեքենան և ամբողջացրո՞ւ պատկերը՝ ըստ նմուշի:

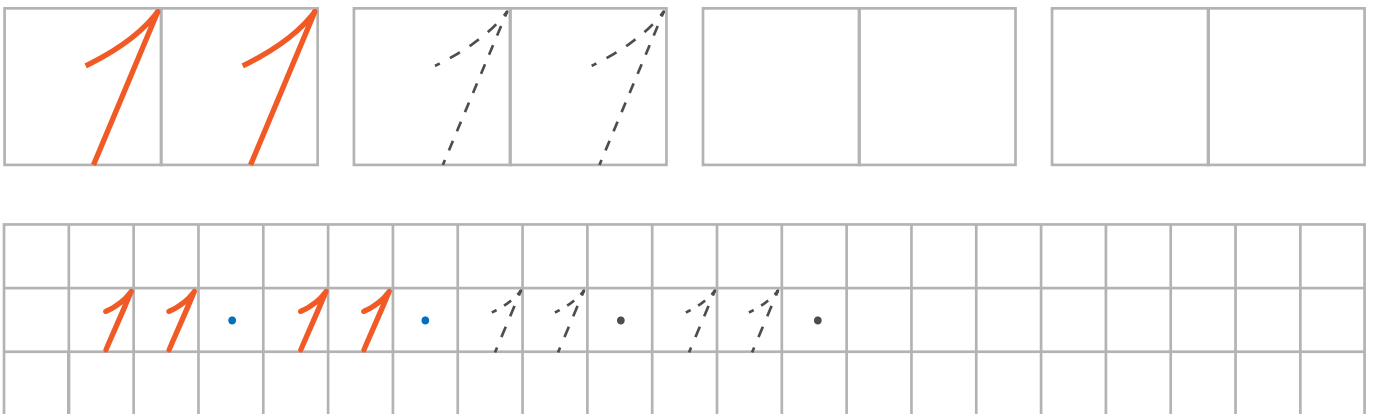


Երկրորդ տասնյակ
11 թիվը

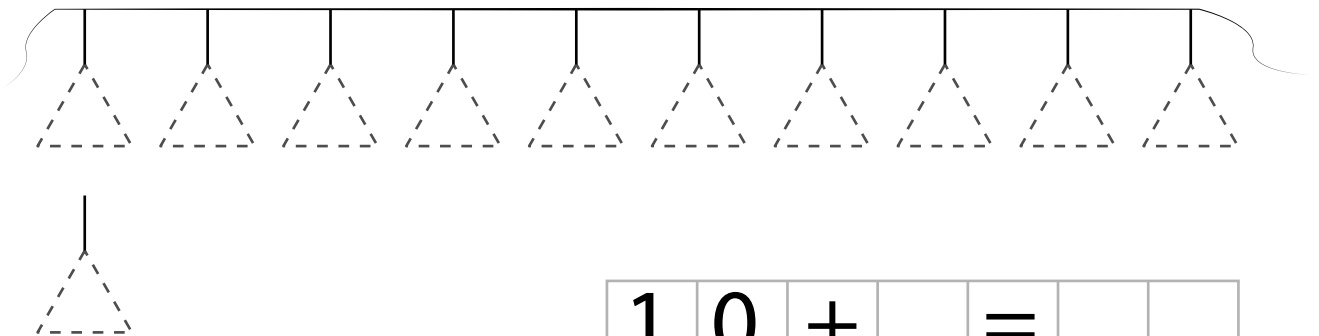
240. Հաշվիր գնդիկների քանակը: Ներկիր 11 թիվը:



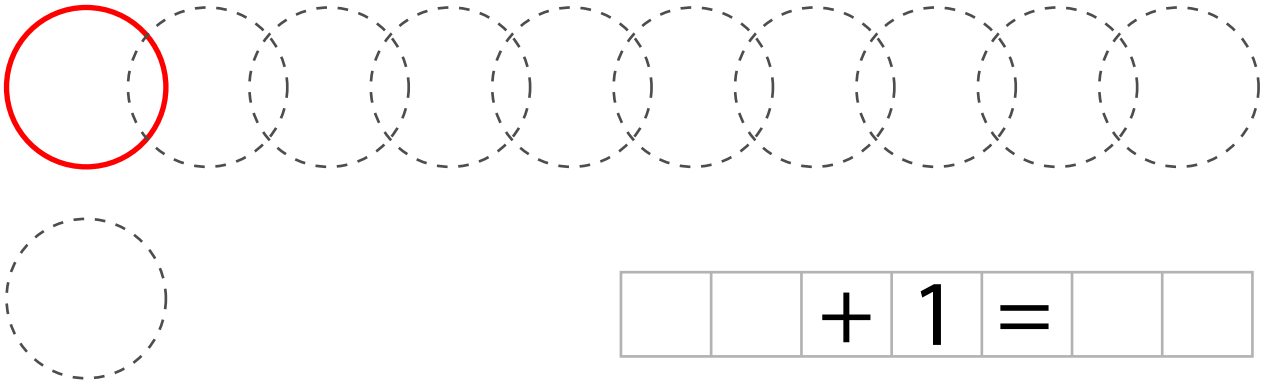
241. Միացրու՛ կետագծերը և գրիր 11 թիվը:



242. Եզրագծի պատկերները և ներկիր միեւնույն գույնով: Հաշվիր և գրիր, թե ինչպես ստացար 11:



243. Եզրագծի՛ր օղակները և ներկի՛ր միևնույն գույնով: Հաշվի՛ր և գրի՛ր, թե ինչպես ստացար 11:




244. Լրացրո՛ւ բաց թողնված թվերը:

1 2 3 5 6 7 9 11

245. Լրացրո՛ւ բաց թողնված թվերը:

11 10 8 7 5 4 3 1

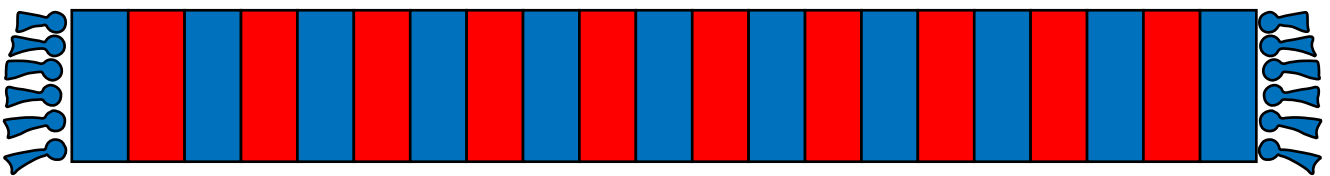
246. Համեմատի՛ր թվերը: Մեծ թիվը վերցրու շրջանակի մեջ այսպես՝ , փոքր թիվն ընդգծի՛ր այսպես՝ :

9.....10

10.....0

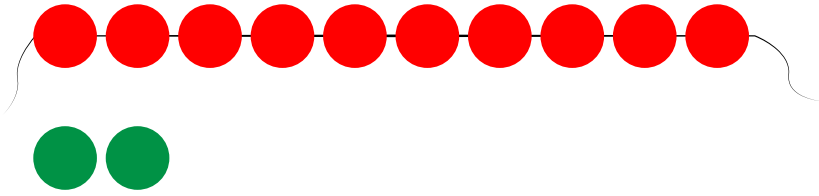
10.....11

247. Քանի՞ կարմիր, քանի՞ կապույտ և քանի՞ դեղին շերտ կա շարՖում: Արդյունքը գրի՛ր:

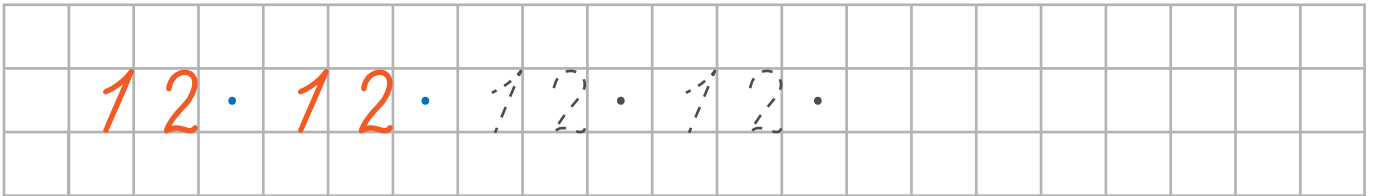
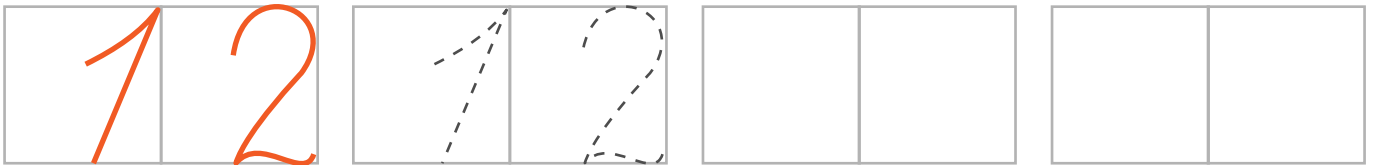


12 թիվը

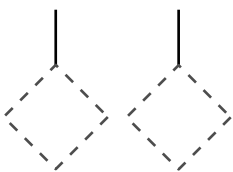
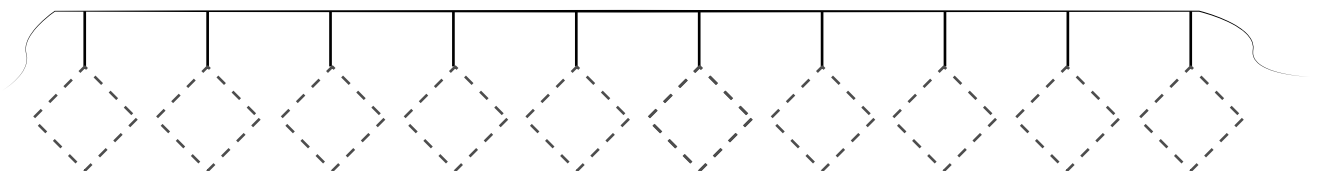
248. Հաշվիր գնդիկների քանակը: Ներկիր 12 թիվը:



249. Միացրու՝ կետագծերը և գրիր 12 թիվը:

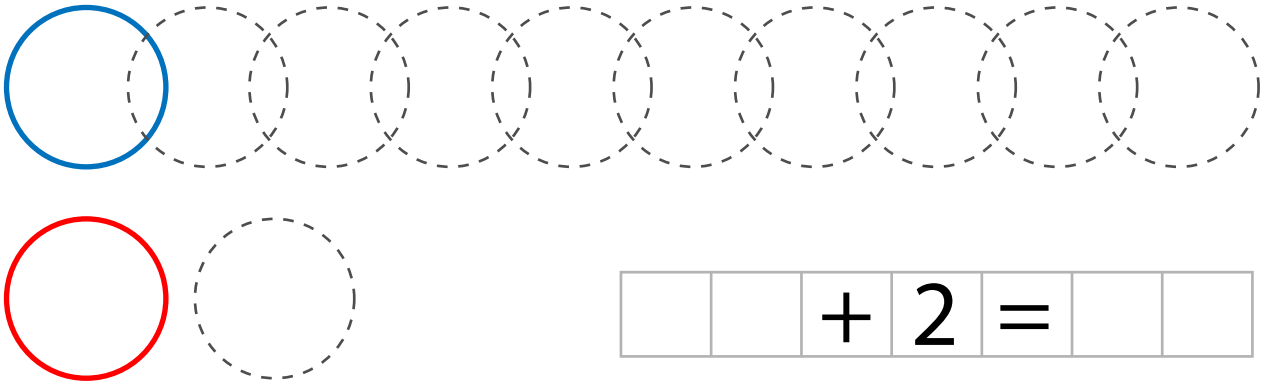


250. Եզրագծի պատկերները և ներկիր միևնույն գույնով: Հաշվիր և գրիր, թե ինչպես ստացար 12:



1	0	+		=		
---	---	---	--	---	--	--

251. Եզրագծիր օղակները և ներկիր միննույն գույնով: Հաշվիր և գրիր, թե ինչպես ստացար 12:



252. Լրացրու՝ բաց թողնված թվերը:

1 2 4 5 6 8 9 10 12

253. Լրացրու՝ բաց թողնված թվերը:

12 11 9 8 6 4 3 1

254. Նայիր նմուշին և լրացրու՝ բաց թողնված վանդակները:

7	8	1	0		
9			1	1	

255. Համեմատիր թվերը: Մեծ թիվը վերցրու շրջանակի մեջ այսպես՝ ○, փոքր թիվն ընդգծիր այսպես՝ :

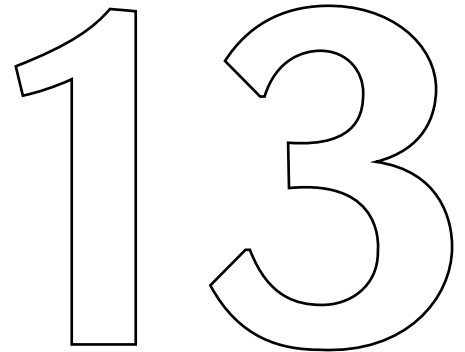
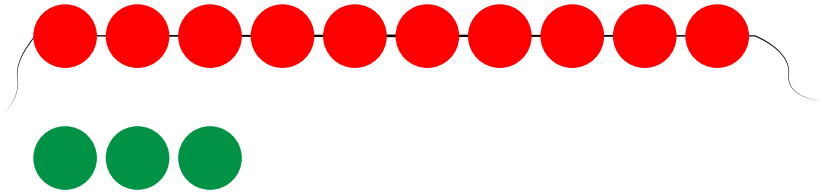
10.....9

10.....11

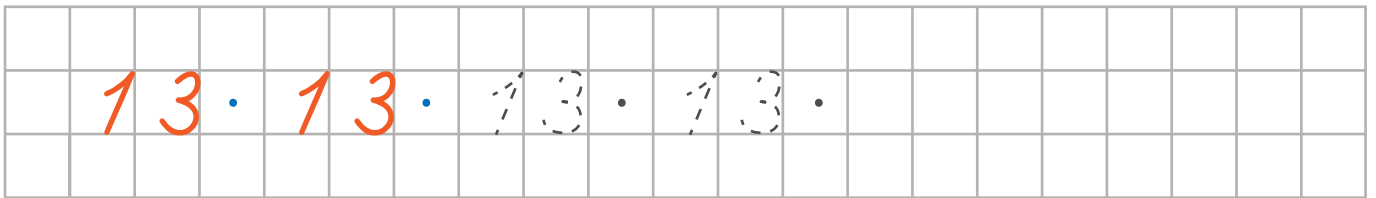
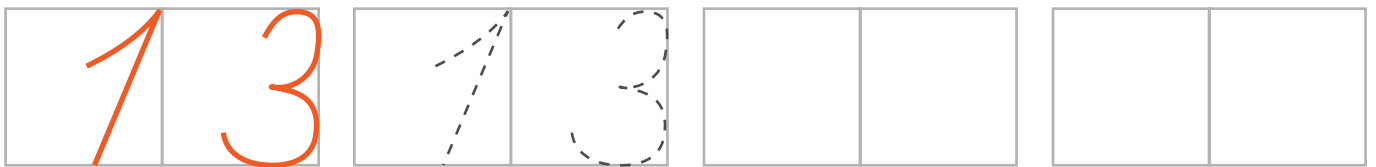
11.....12

13 թիվը

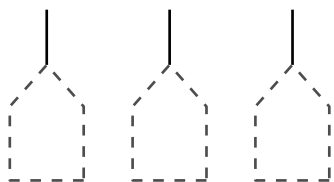
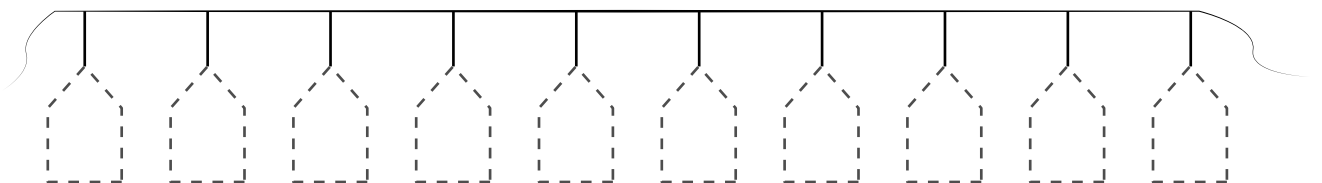
256. Հաշվիր գնդիկների քանակը: Ներկիր 13 թիվը:



257. Միացրու՝ կետագծերը և գրիր 13 թիվը:

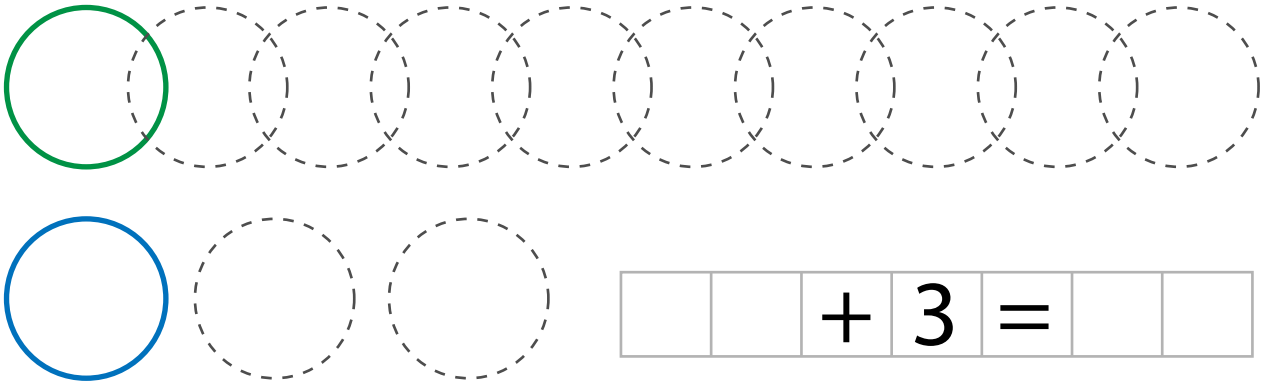


258. Եզրագծի պատկերները և ներկիր միևնույն գույնով: Հաշվիր և գրիր, թե ինչպես ստացար 13:



1	0	+		=		
---	---	---	--	---	--	--

259. Եզրագծիր օղակները և ներկիր միևնույն գույնով: Հաշվիր և գրիր, թե ինչպես ստացար 13:



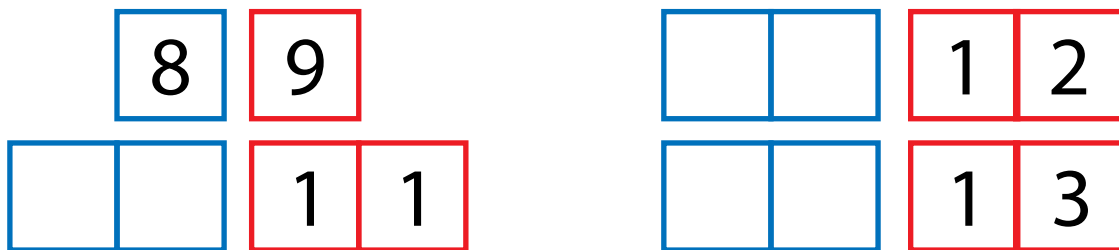
260. Լրացրու՝ բաց թողնված թվերը:

1 2 3 5 7 8 10 11 13

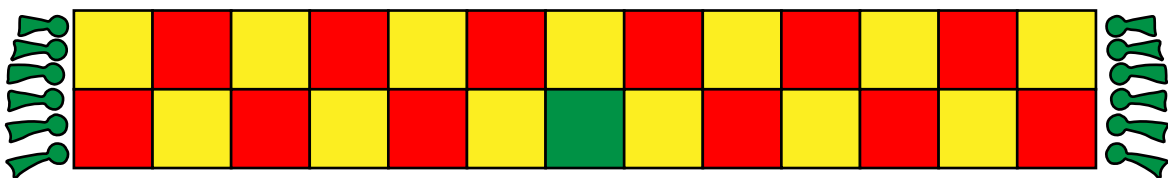
261. Լրացրու՝ բաց թողնված թվերը:

13 12 10 8 7 5 4 2 1

262. Նայիր նմուշին և լրացրու՝ բաց թողնված վանդակները:



263. Քանի կարմիր, քանի դեղին և քանի կանաչ քառակուսի կա շարժում: Արդյունքը գրիր:

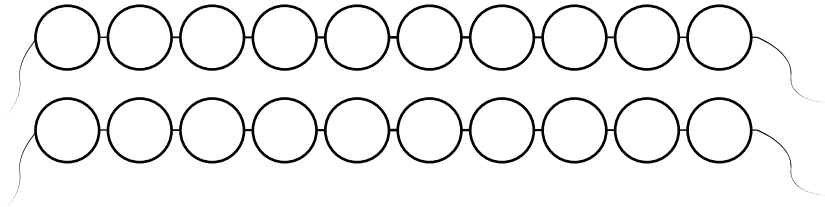


Ամփոփում
11, 12, 13 թվեր

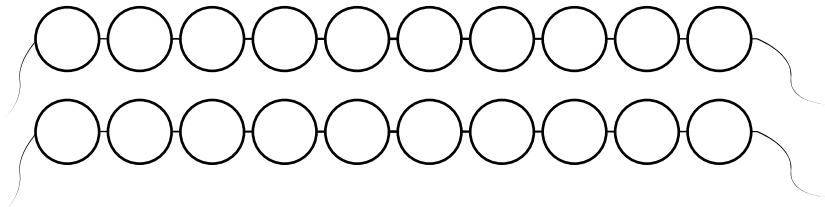
264. Նայիր թվին: Ներկիր այդքան գնդիկ:



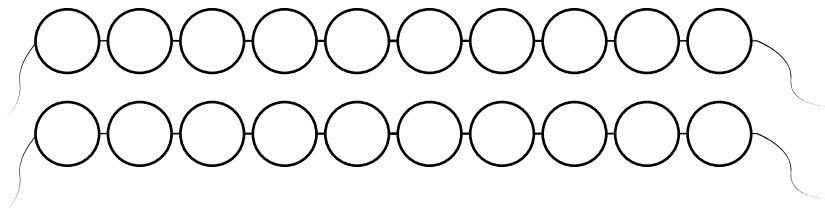
11



12



13



265. Շարունակիր:

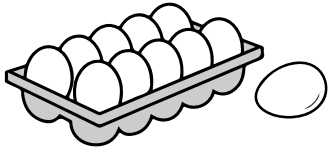
		11	•	11	•	11	•	11	•								
--	--	----	---	----	---	----	---	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		12	•	12	•	12	•	12	•								
--	--	----	---	----	---	----	---	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

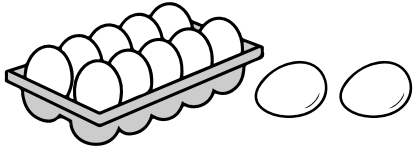
		13	•	13	•	13	•	13	•								
--	--	----	---	----	---	----	---	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

266. Յուրաքանչյուր նկարի համար կազմի՛ր օրինակներ և լուծի՛ր:

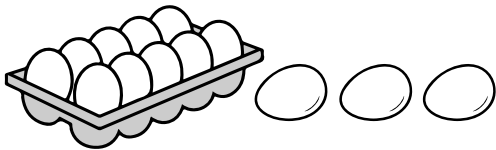
Լը-րաց-րու՛



1	0	+	1	=		
---	---	---	---	---	--	--

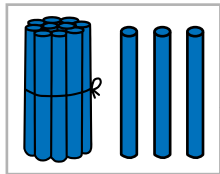
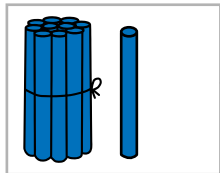
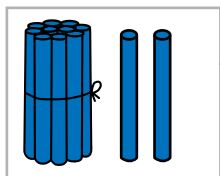


		+		=		
--	--	---	--	---	--	--



		+		=		
--	--	---	--	---	--	--

267. Գունավորի՛ր գծերը և դատարկ վանդակներում գրի՛ր հաշվեճողիկների քանակին համապատասխանող թվերը (1 կապոցը 10 հաշվեճողիկ է):

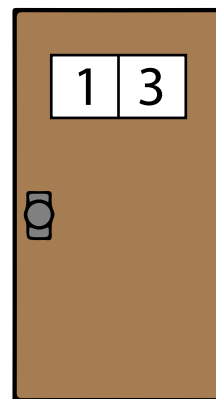
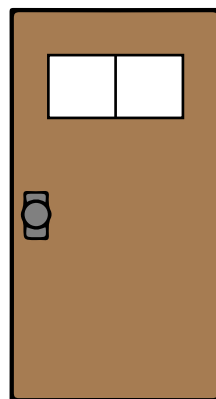
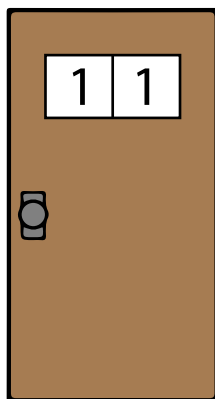
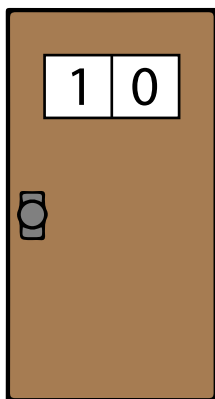


--	--

1	2
---	---

--	--

268. Լրացրու՛ բաց թողնված դռան համարը:



269. Գրիր թվին հաջորդող և նախորդող թվերը:

5	6	7		1	0				
	8				1	1			
	9					1	2		

270. Դիր անհրաժեշտ նշանը:

Հա-մե-մա-տի՛ր

<div style="border-bottom: 1px solid gray; padding-bottom: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: blue; margin-right: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 100%; height: 20px; background-color: red;"></div> </div> </div> <div style="border-bottom: 1px solid gray; padding-bottom: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: blue; margin-right: 10px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: blue; margin-right: 10px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: blue;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 100%; height: 20px; background-color: red;"></div> </div> </div> <div style="padding-bottom: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: blue; margin-right: 10px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: blue;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 100%; height: 20px; background-color: red;"></div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;"><</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: flex; gap: 5px;"> 1 3 </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;"> <div style="border: 1px solid gray; width: 30px; height: 30px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: flex; gap: 5px;"> 1 1 </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid gray; width: 30px; height: 30px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: flex; gap: 5px;"> 1 2 </div> </div>
--	--

271. Չափիր և համեմատիր հատվածների երկարությունները:

|

սմ

|

սմ

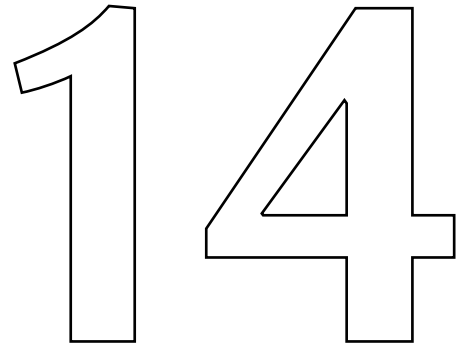
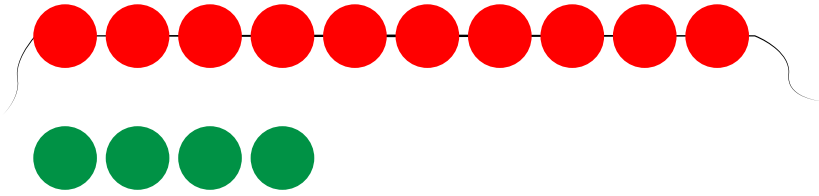
սմ

սմ

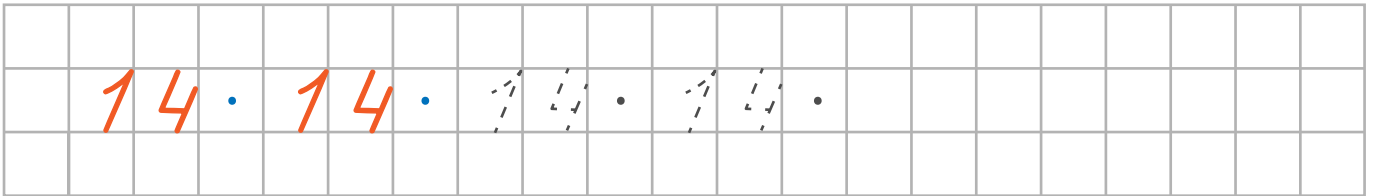
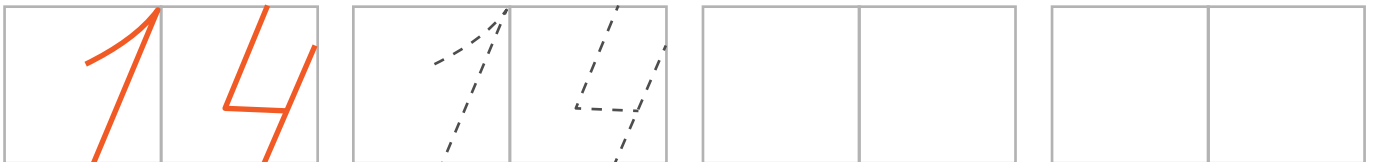
սմ

14 թիվը

272. Հաշվիր գնդիկների քանակը: Ներկիր 14 թիվը:



273. Միացրու՝ կետագծերը և գրիր 14 թիվը:

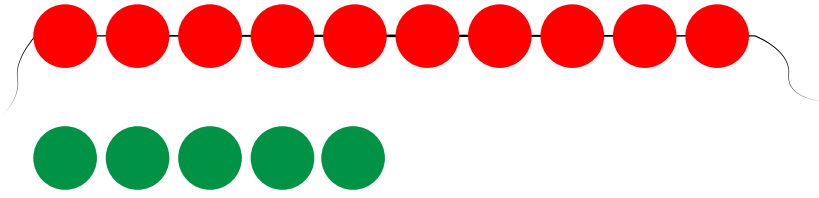


274. Ներկիր պատկերներն ըստ նմուշի: Հաշվիր և գրիր, թե ինչպես ստացար 14:

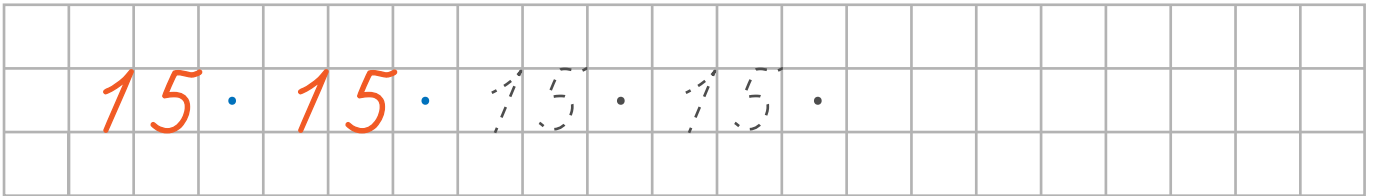
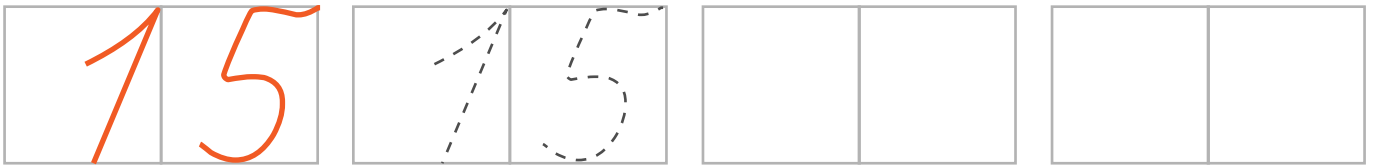
1	0	+		=		
---	---	---	--	---	--	--

15 թիվը

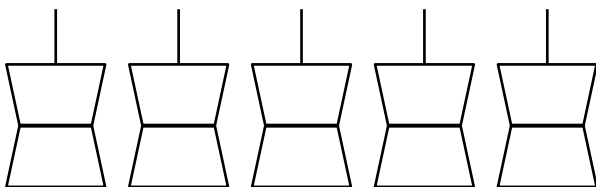
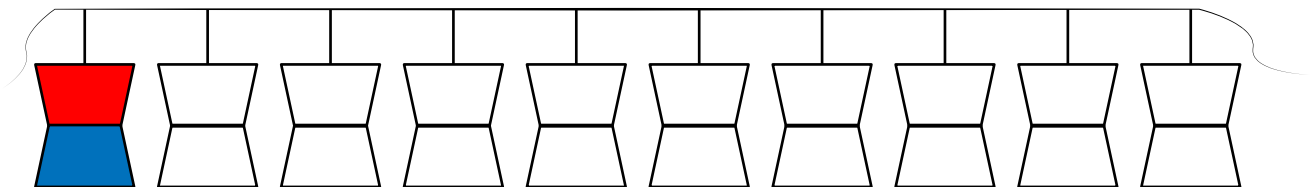
280. Հաշվիր գնդիկների քանակը: Ներկիր 15 թիվը:



281. Միացրու՝ կետագծերը և գրիր 15 թիվը:



282. Ներկիր պատկերներն ըստ նմուշի: Հաշվիր և գրիր, թե ինչպես ստացար 15:



283. Լրացրո՛ւ՝ բաց թողնված թվերը:

 2 3 5 6 7 9 11 13 15

284. Լրացրո՛ւ՝ բաց թողնված թվերը:

9

--

11

--

--

--

--

285. Լրացրո՛ւ՝ նախորդ և հաջորդ թվերը:

1	0	1	1	1	2
		1	2		
		1	3		
		1	4		

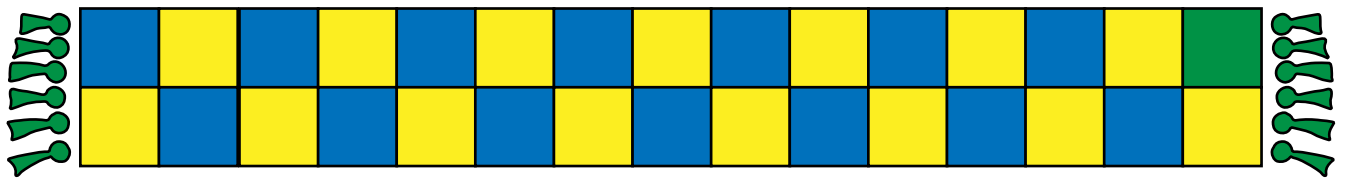
286. Համեմատիր թվերը: Մեծ թիվը վերցրո՛ւ շրջանակի մեջ այսպես՝ , փոքր թիվն ընդգծիր այսպես՝ :

10.....9

10.....11

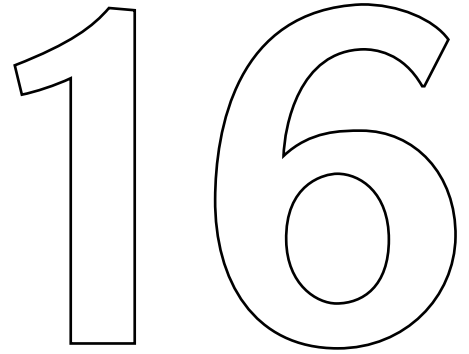
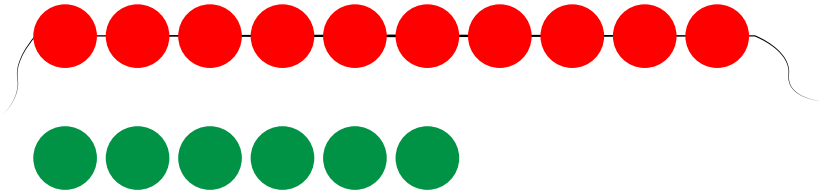
11.....12

287. Քանի՞ դեղին, քանի՞ կապույտ և քանի՞ կանաչ քառակուսի կա շարՖում: Արդյունքը գրիր:

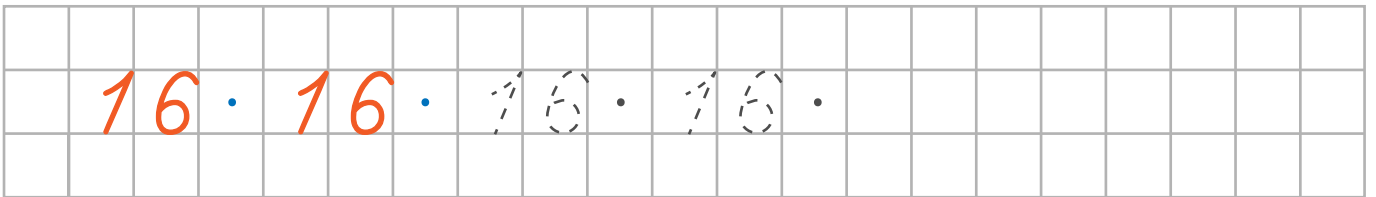
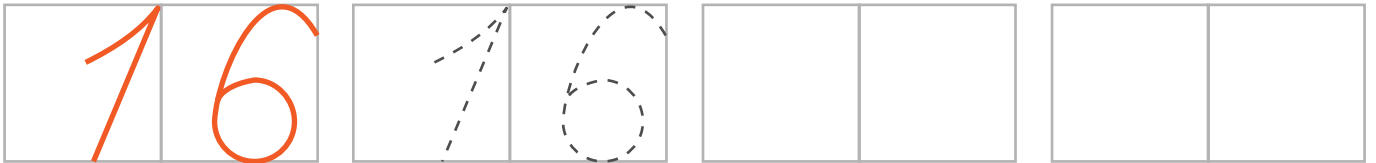


16 թիվը

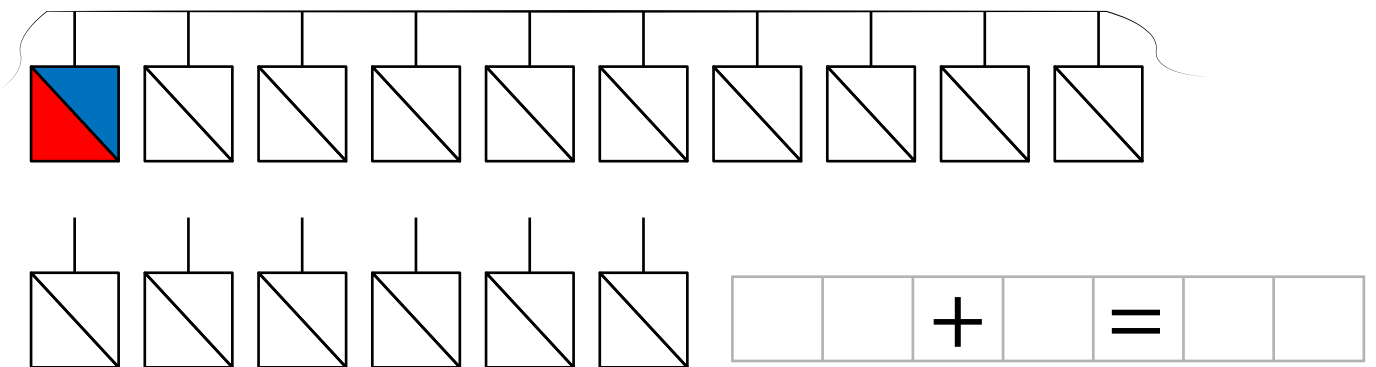
288. Հաշվիր գնդիկների քանակը: Ներկիր 16 թիվը:



289. Միացրու՝ կետագծերը և գրիր 16 թիվը:



290. Ներկիր պատկերներն ըստ նմուշի: Հաշվիր և գրիր, թե ինչպես ստացար 16:



291. Լրացրու՝ բաց թողնված թվերը:

10 12 14 16

292. Լրացրո՛ւ բաց թողնված թվերը:

$$16 \quad 15 \quad \underline{\quad} \quad 13 \quad \underline{\quad} \quad 11 \quad \underline{\quad} \quad 9$$

293. Հաջորդ թվերը ստացիր՝ ավելացնելով 1:

1	2		
---	---	--	--

1	4		
---	---	--	--

1	2	+	1	=		
---	---	---	---	---	--	--

1	4			=		
---	---	--	--	---	--	--

1	3		
---	---	--	--

1	5		
---	---	--	--

1	3			=		
---	---	--	--	---	--	--

1	5			=		
---	---	--	--	---	--	--

294. Նախորդ թվերը ստացիր՝ պակասեցնելով 1:

		1	3
--	--	---	---

		1	5
--	--	---	---

1	3	-	1	=		
---	---	---	---	---	--	--

1	5			=		
---	---	--	--	---	--	--

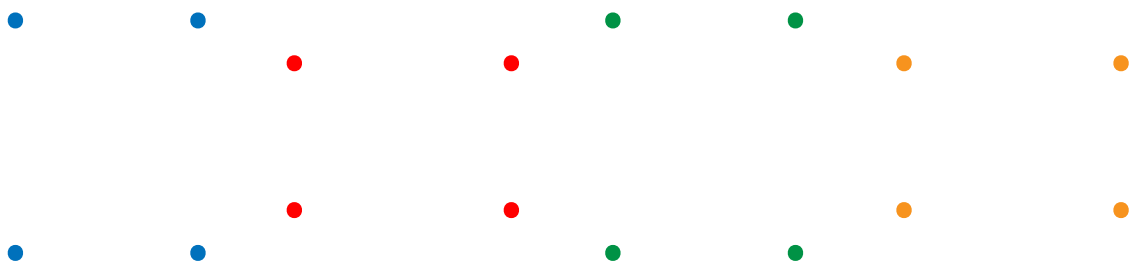
		1	4
--	--	---	---

		1	6
--	--	---	---

1	4			=		
---	---	--	--	---	--	--

1	6			=		
---	---	--	--	---	--	--

295. Հաշվիր կետերի քանակը և գրիր վանդակում: Յուրաքանչյուր գույնի կետերը միացրո՛ւ այնպես, որ ստանաս ուղղանկյուն:



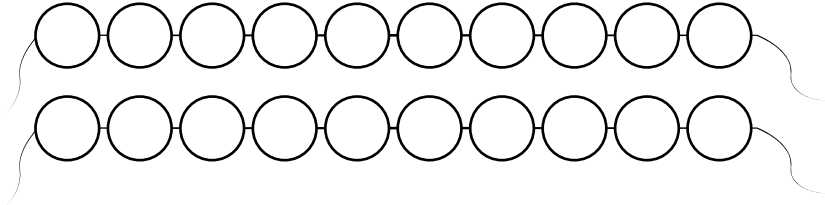
--	--

Ամփոփում
14, 15, 16 թվեր

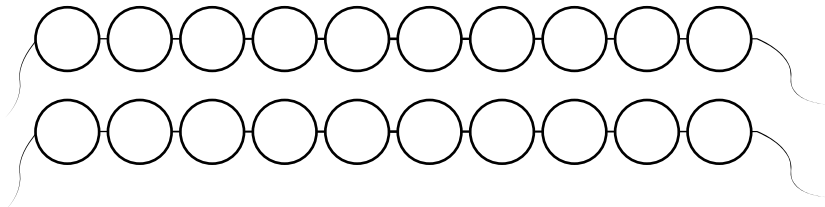
296. Նայիր թվին: Ներկիր այդքան գնդիկ:



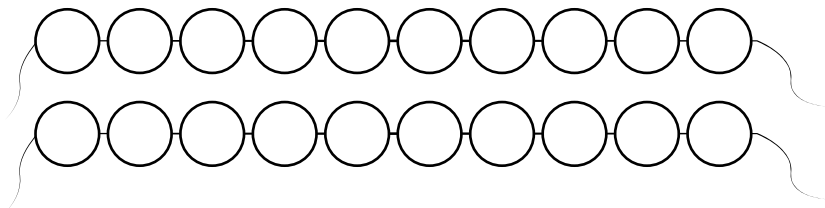
14



15



16



297. Շարունակիր:

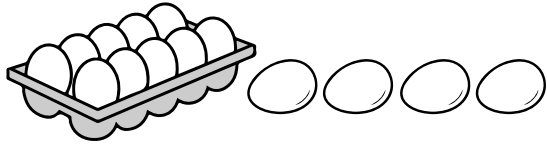
		14	•	14	•	14	•	14	•						
--	--	----	---	----	---	----	---	----	---	--	--	--	--	--	--

		15	•	15	•	15	•	15	•						
--	--	----	---	----	---	----	---	----	---	--	--	--	--	--	--

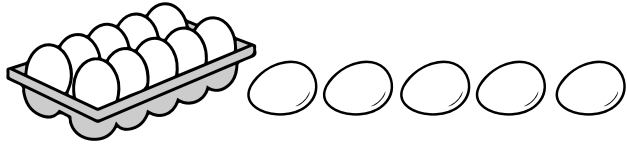
		16	•	16	•	16	•	16	•						
--	--	----	---	----	---	----	---	----	---	--	--	--	--	--	--

298. Յուրաքանչյուր նկարի համար կազմի՛ր օրինակներ և լուծի՛ր:

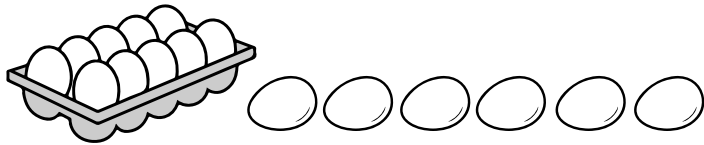
Լը-րաց-րու՛



1	0	+		=		
---	---	---	--	---	--	--

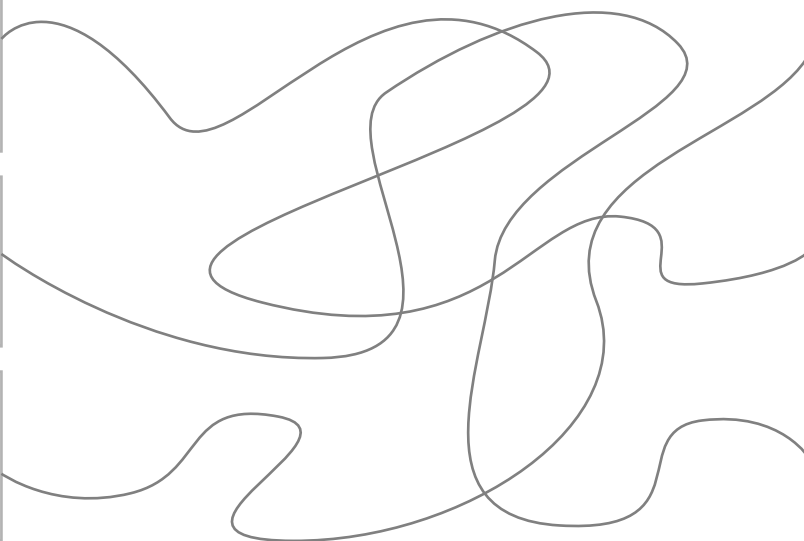
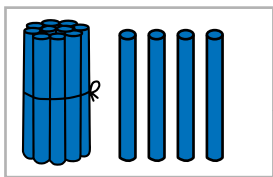
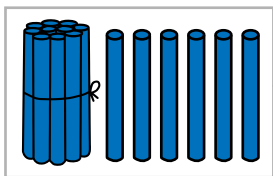
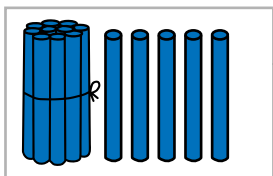


		+		=		
--	--	---	--	---	--	--



		+		=		
--	--	---	--	---	--	--

299. Գունավորի՛ր գծերը և դատարկ վանդակներում գրի՛ր հաշվեճողիկների քանակին համապատասխանող թվերը (1 կապոցը 10 հաշվեճողիկ է):

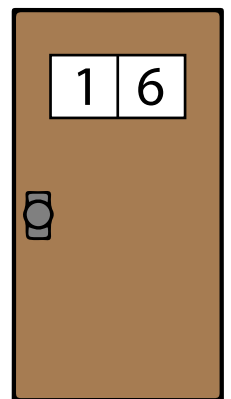
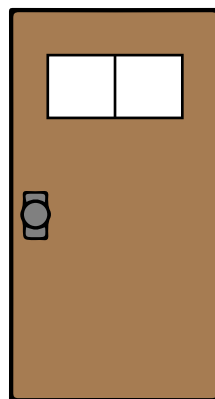
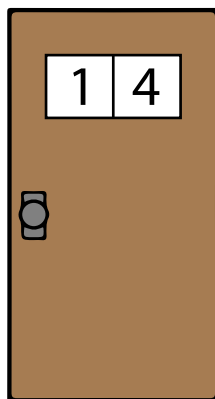
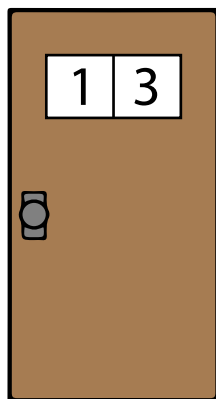
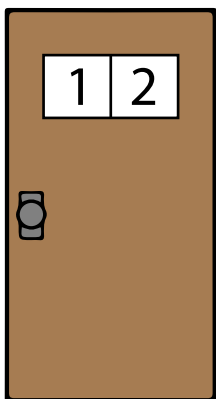


--	--

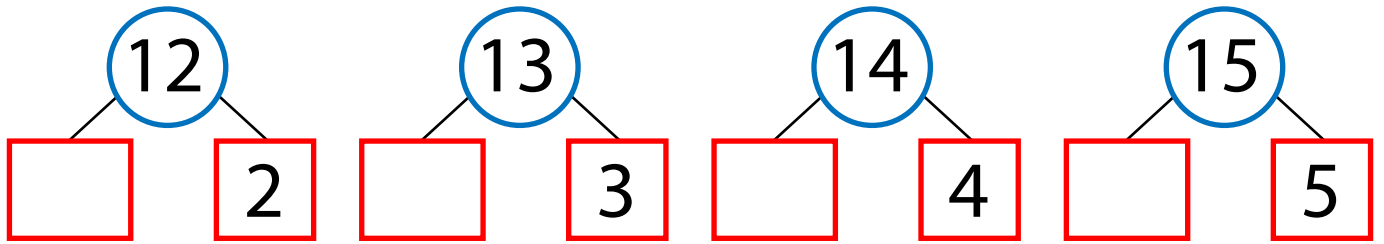
--	--

--	--

300. Լրացրու՛ բաց թողնված դռան համարը:



301. Լրացրո՛ւ դատարկ վանդակները:

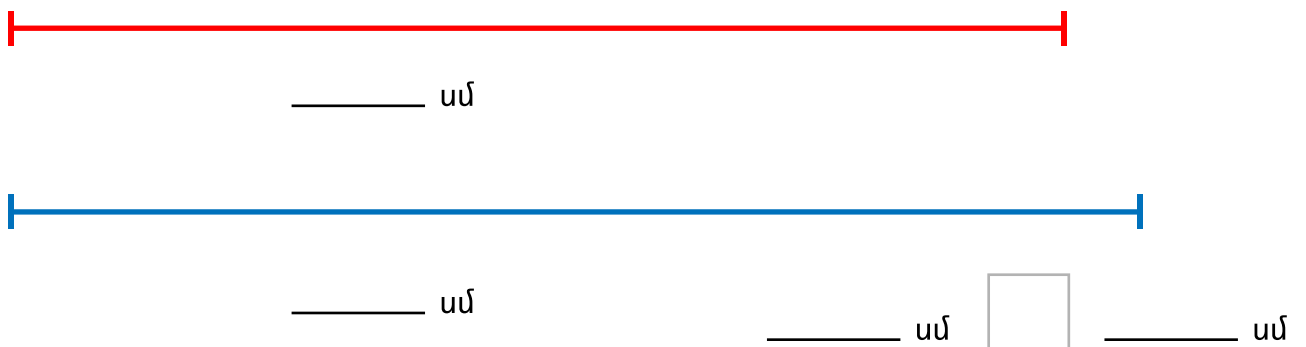


302. Դիր անհրաժեշտ նշանը:

Հա-մե-մա-տի՛ր

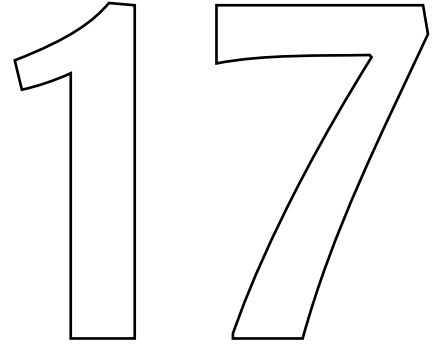
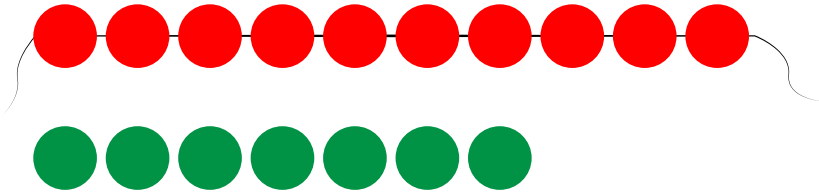
	<	1 5
	□	1 6
	□	1 3

303. Չափիր և համեմատիր հատվածների երկարությունները:

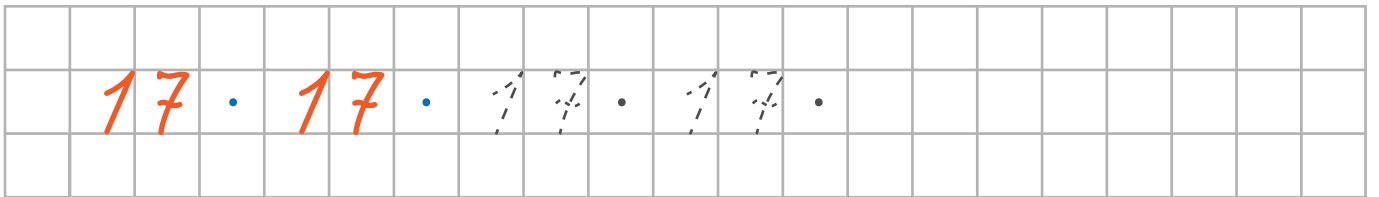
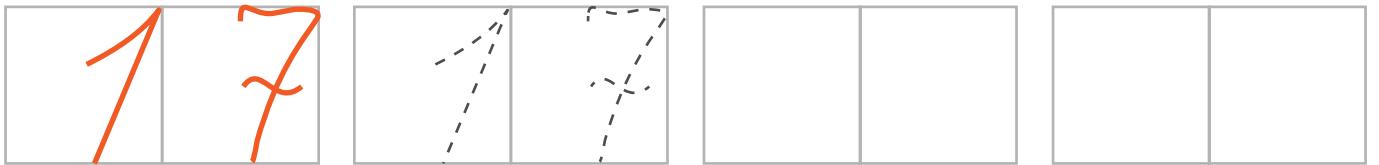


17 թիվը

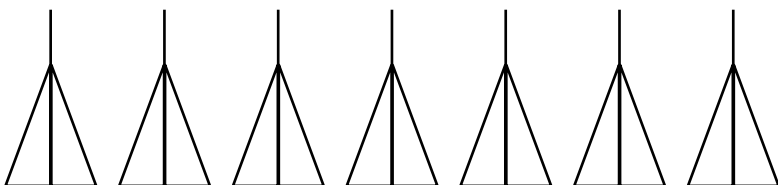
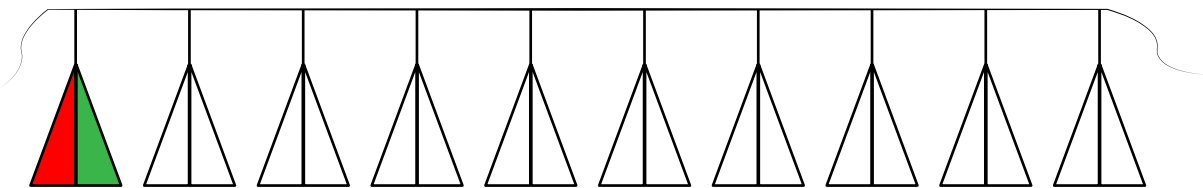
304. Հաշվիր գնդիկների քանակը: Ներկիր 17 թիվը:



305. Միացրու՝ կետագծերը և գրիր 17 թիվը:



306. Ներկիր պատկերներն ըստ նմուշի: Հաշվիր և գրիր, թե ինչպես ստացար 17:



		+		=		
--	--	---	--	---	--	--

307. Լրացրու՝ բաց թողնված թվերը:

7 9 11 13 15 17

308. Լրացրու՝ բաց թողնված թվերը:

17 15 13 11 9 7

309. Լրացրու՝ նախորդ և հաջորդ թվերը:

1	0	1	1	1	2			1	2		
		1	3					1	4		
		1	5					1	6		

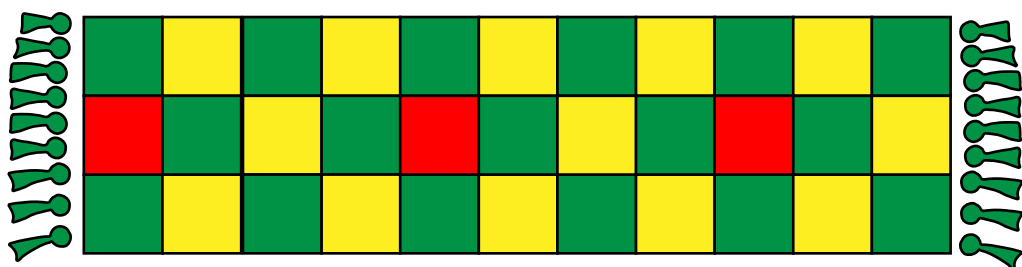
310. Համեմատիր թվերը: Մեծ թիվը վերցրու շրջանակի մեջ այսպես՝ 0 փոքր թիվն ընդգծիր այսպես՝ :

10.....15

16.....15

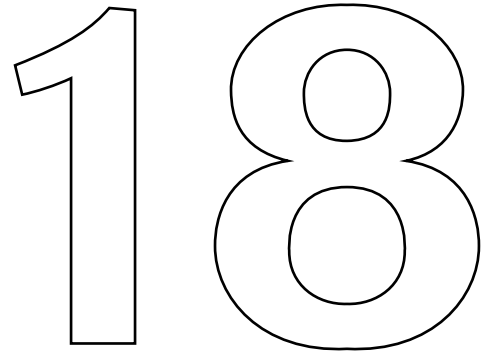
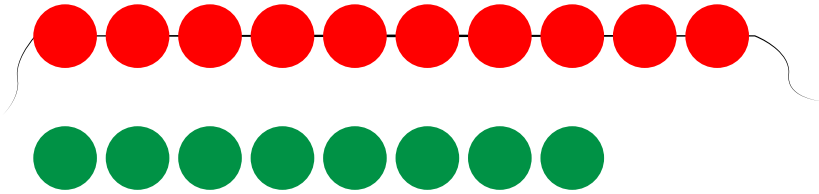
16.....17

311. Քանի դեղին, քանի կանաչ և քանի կարմիր քառակուսի կա շարՖում: Արդյունքը գրիր:

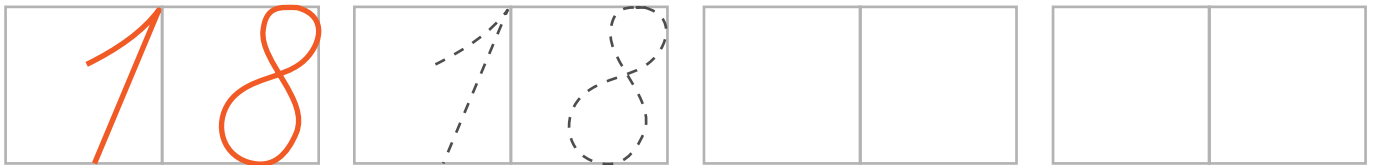


18 թիվը

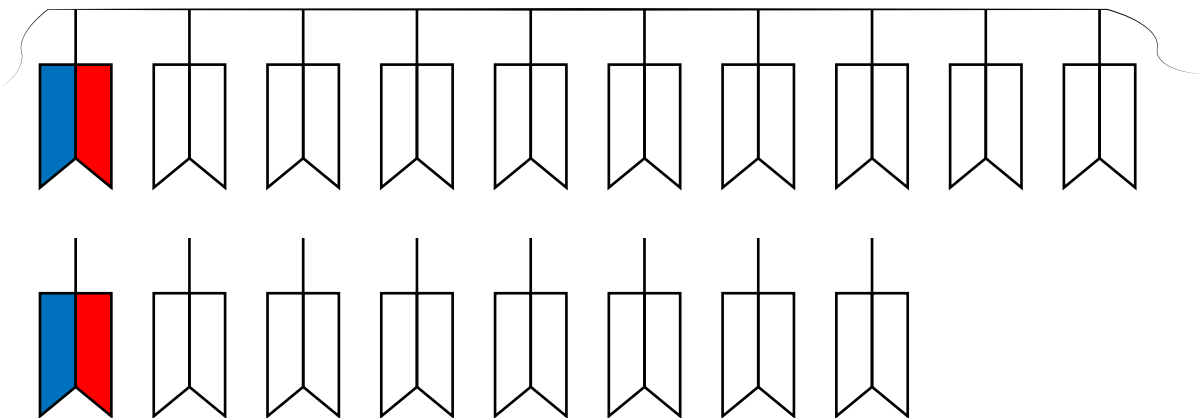
312. Հաշվիր գնդիկների քանակը: Ներկիր 18 թիվը:



313. Միացրու՛ կետագծերը և գրիր 18 թիվը:



314. Ներկիր պատկերներն ըստ նմուշի: Հաշվիր և գրիր, թե ինչպես ստացար 17:



		+		=		
--	--	---	--	---	--	--

315. Լրացրո՛ւ բաց թողնված թվերը:

8 10 12 14 16 18

316. Լրացրո՛ւ բաց թողնված թվերը:

12			15			
----	--	--	----	--	--	--

317. Գրի՛ր հաջորդ թիվը:

1	2	1	3
1	3		
1	4		

1	5		
1	6		
1	7		

318. Գրի՛ր նախորդ թիվը:

1	1	1	2
		1	4
		1	5

		1	6
		1	7
		1	8

319. Ավելացրո՛ւ 1՝ ստացի՛ր հաջորդը, պակասեցրո՛ւ 1՝ ստացի՛ր նախորդը:



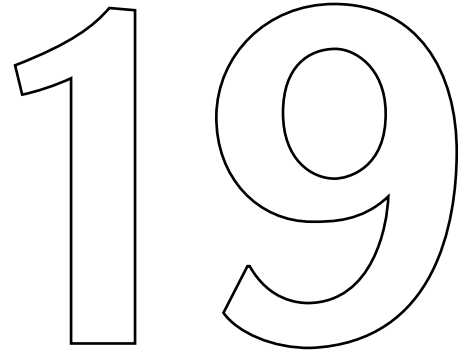
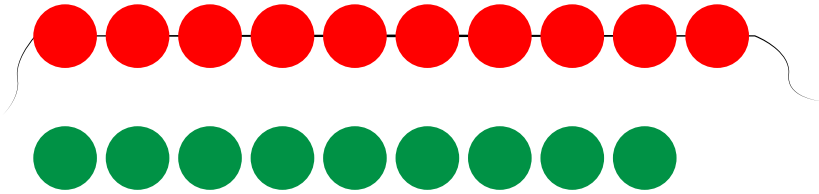
15	→	
16	→	
17	→	



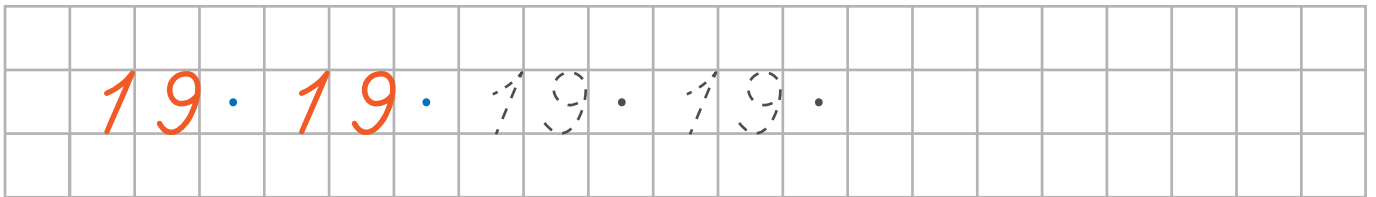
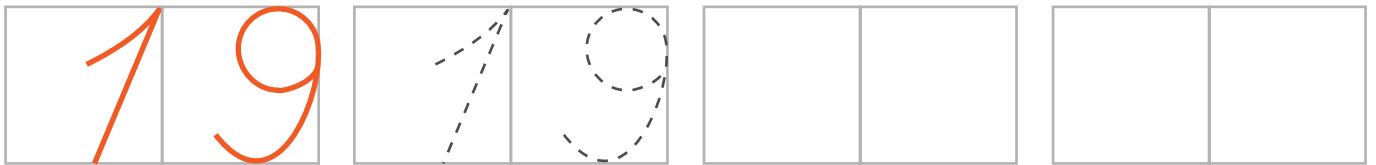
16	→	
17	→	
18	→	

19 թիվը

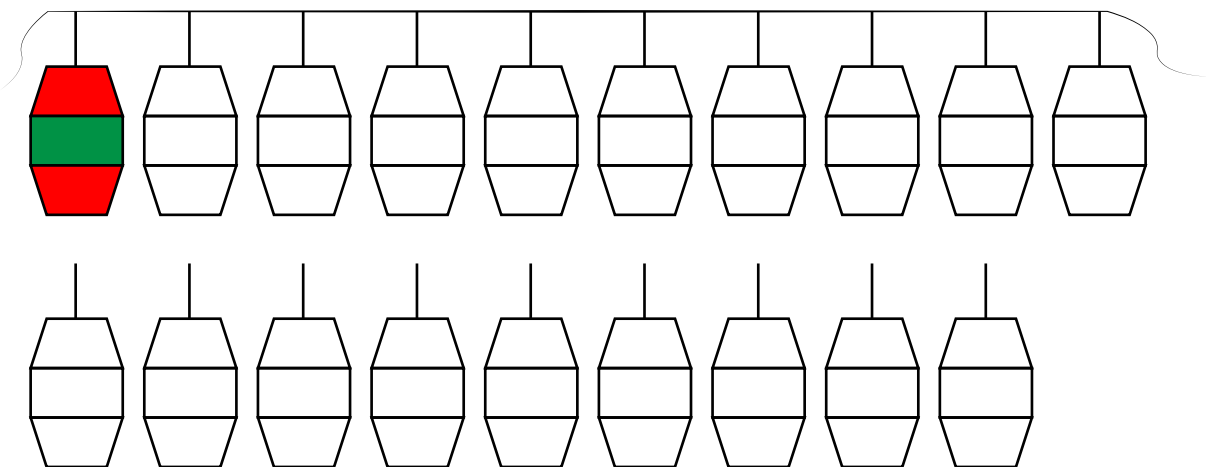
321. Հաշվիր գնդիկների քանակը: Ներկիր 19 թիվը:



322. Միացրու՝ կետագծերը և գրիր 19 թիվը:

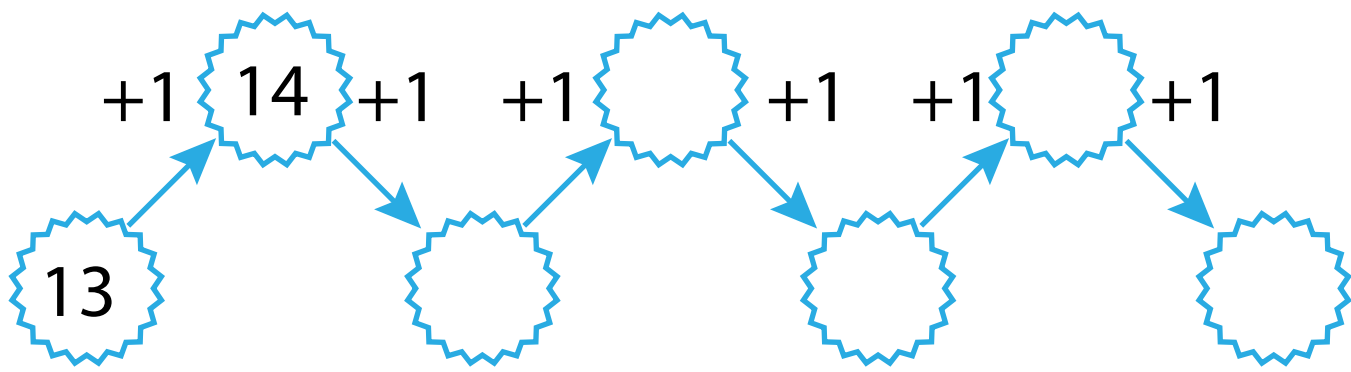


323. Ներկիր պատկերներն ըստ նմուշի: Հաշվիր և գրիր, թե ինչպես ստացար 19:

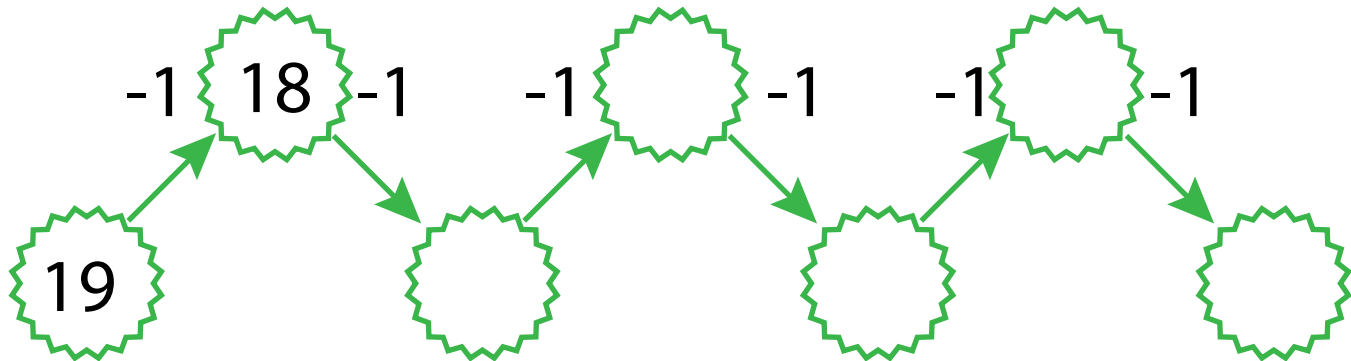


		+		=		
--	--	---	--	---	--	--

324. Լրացրո՛ւ բաց թողնված թվերը՝ ավելացնելով 1:



325. Լրացրո՛ւ բաց թողնված թվերը՝ հանելով 1:



326. Գրի՛ր հաջորդ թիվը:

1	3	1	4	1	6		
1	4			1	7		
1	5			1	8		

327. Գրի՛ր նախորդ թիվը:

1	3	1	4			1	7
		1	5			1	8
		1	6			1	9

328. Համեմատի՛ր թվերը: Մեծ թիվը վերցրո՛ւ շրջանակի մեջ այսպես՝ , փոքր թիվն ընդգծի՛ր այսպես՝ :

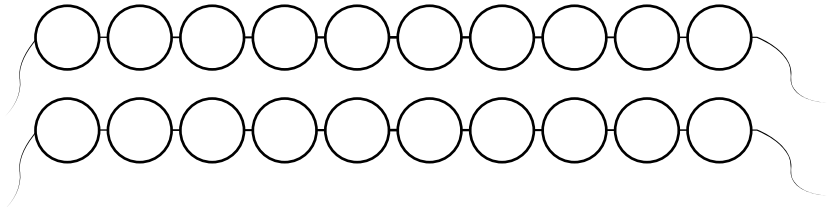
- 15.....16 18.....17 18.....19

Ամփոփում
17, 18, 19 թվեր

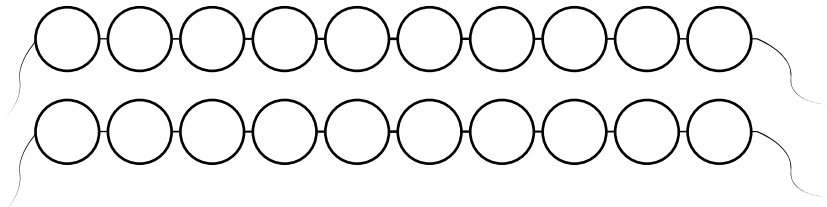
329. Նայիր թվին: Ներկիր այդքան գնդիկ:



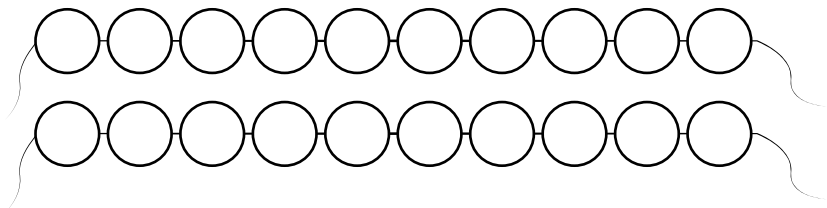
17



18



19



330. Շարունակիր:

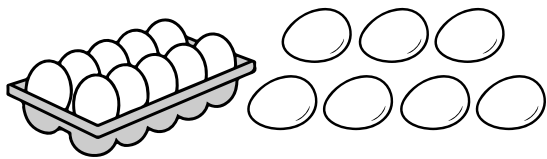
		17	•	17	•	17	•	17	•						
--	--	----	---	----	---	----	---	----	---	--	--	--	--	--	--

		18	•	18	•	18	•	18	•						
--	--	----	---	----	---	----	---	----	---	--	--	--	--	--	--

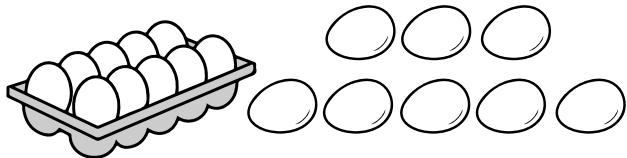
		19	•	19	•	19	•	19	•						
--	--	----	---	----	---	----	---	----	---	--	--	--	--	--	--

331. Յուրաքանչյուր նկարի համար կազմի՛ր օրինակներ և լուծի՛ր:

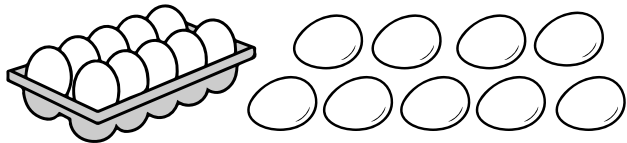
Լը-րաց-րու՛



1	0	+		=		
---	---	---	--	---	--	--

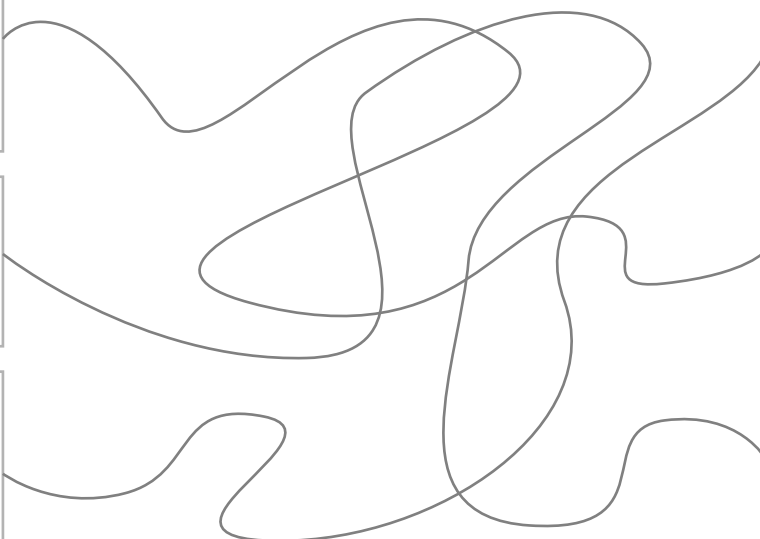
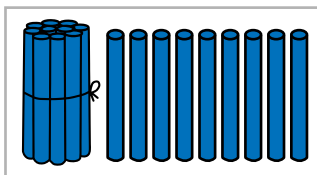
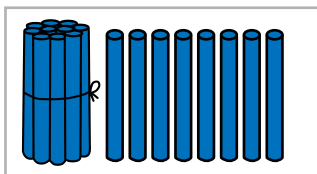
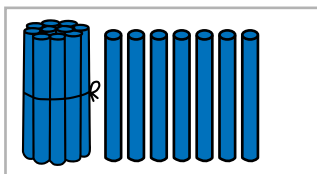


		+		=		
--	--	---	--	---	--	--



		+		=		
--	--	---	--	---	--	--

332. Գունավորի՛ր գծերը և դատարկ վանդակներում գրի՛ր հաշվեճողիկների քանակին համապատասխանող թվերը (1 կապոցը 10 հաշվեճողիկ է):

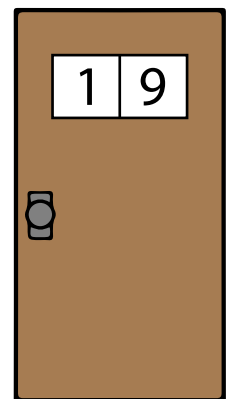
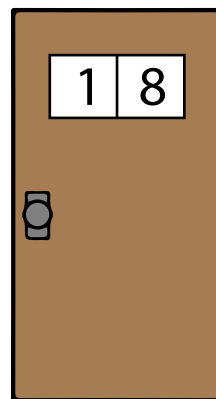
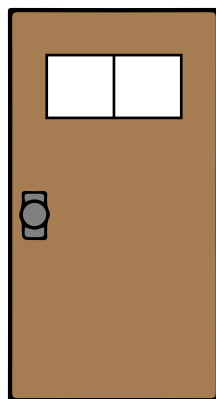
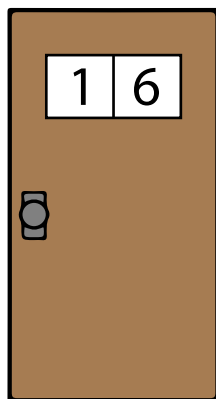
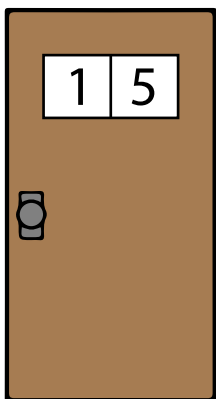


--	--

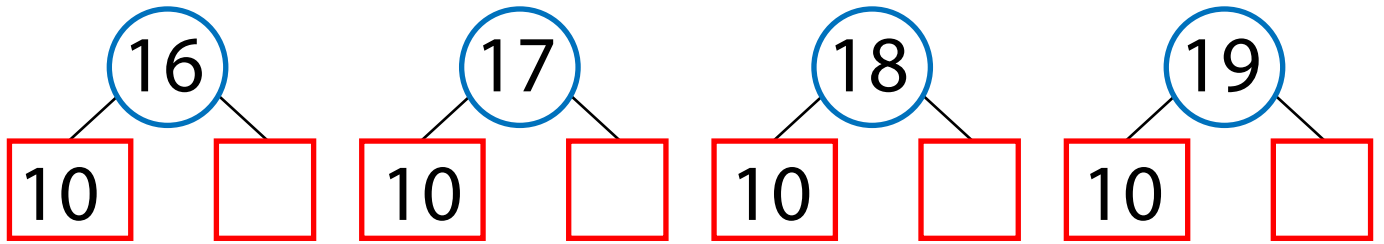
--	--

--	--

333. Լրացրու՛ բաց թողնված դռան համարը:



334. Լրացրու՝ դատարկ վանդակները:

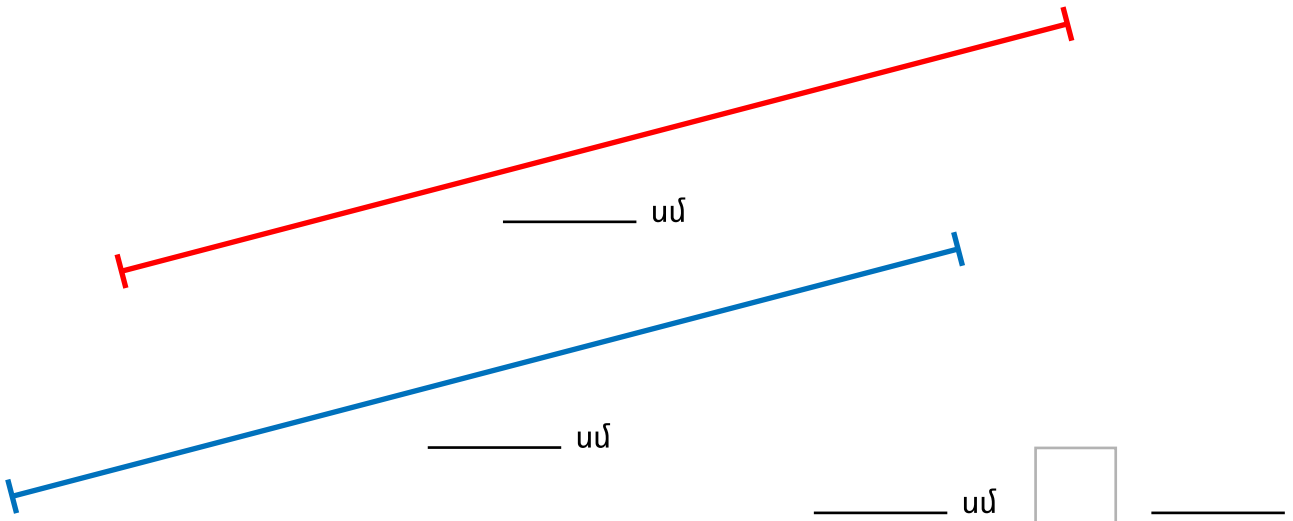


335. Դիր անհրաժեշտ նշանը:

Հա-մե-մա-տի՛ր

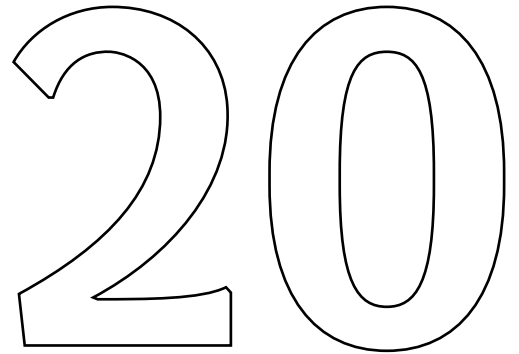
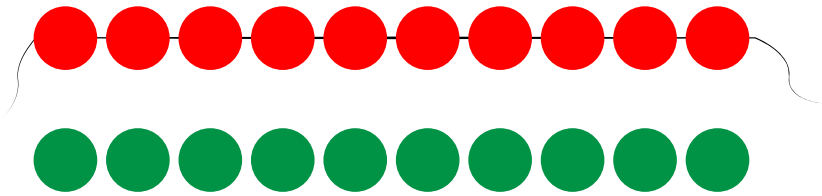
	>	1 5
	<input type="text"/>	1 9
	<input type="text"/>	1 7

336. Չափիր և համեմատիր հատվածների երկարությունները:

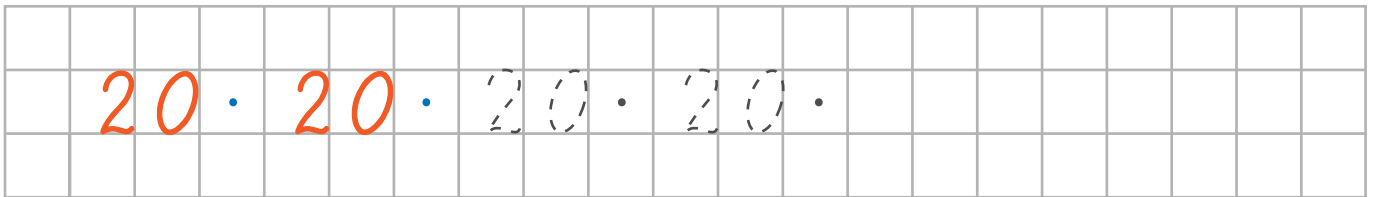
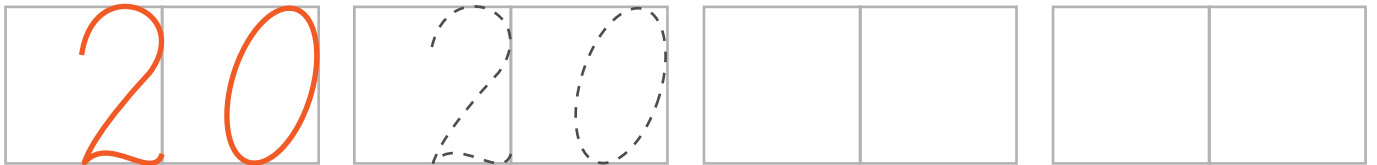


20 թիվը

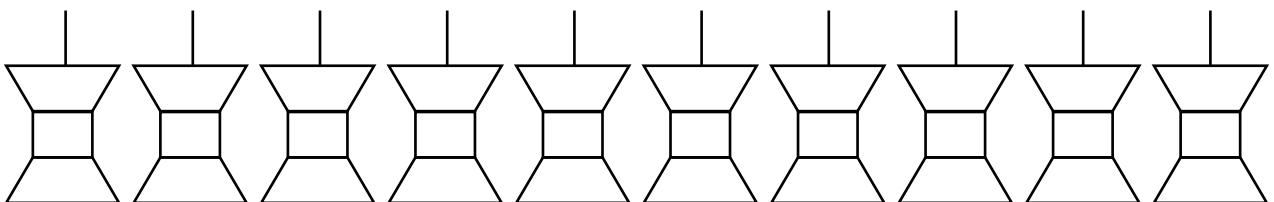
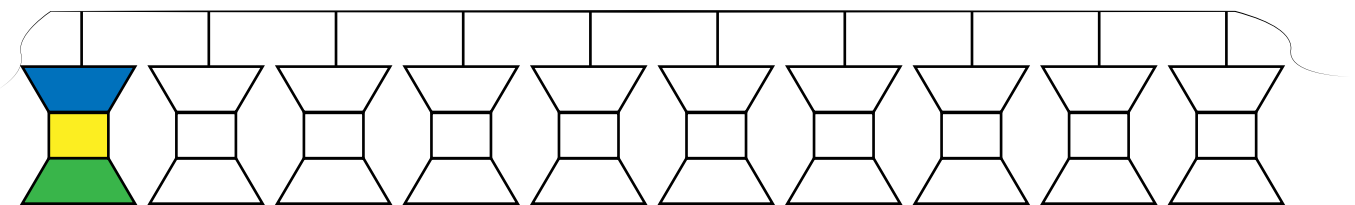
337. Հաշվիր գնդիկների քանակը: Ներկիր 20 թիվը:



338. Միացրու՝ կետագծերը և գրիր 20 թիվը:



339. Ներկիր պատկերներն ըստ նմուշի: Հաշվիր և գրիր, թե ինչպես ստացար 20:



		+		=		
--	--	---	--	---	--	--

340. Լրացրո՛ւ՝ բաց թողնված թվերը՝ ավելացնելով 1:

1	6		
---	---	--	--

1	8		
---	---	--	--

1	6	+	1	=		
---	---	---	---	---	--	--

1	8			=		
---	---	--	--	---	--	--

1	7		
---	---	--	--

1	9		
---	---	--	--

1	7			=		
---	---	--	--	---	--	--

1	9			=		
---	---	--	--	---	--	--

341. Լրացրո՛ւ՝ բաց թողնված թվերը՝ հանելով 1:

		1	7
--	--	---	---

		1	9
--	--	---	---

1	7	-	1	=		
---	---	---	---	---	--	--


1	9			=		
---	---	--	--	---	--	--

		1	8
--	--	---	---

		2	0
--	--	---	---

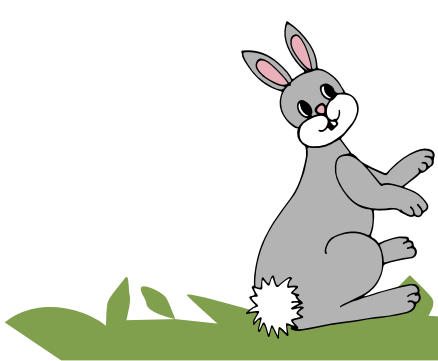
1	8			=		
---	---	--	--	---	--	--

2	0			=		
---	---	--	--	---	--	--

342. Երկնիչ թվերը վերցրո՛ւ՝ օղակի մեջ այսպես՝  :

3	15	1	10	17	4	12
6	18	2	13	9	20	
5	11	7	14	16	8	19

343. Թվերը՝ սկսած տասից միացրո՛ւ՝ հաջորդաբար իրար և կտեսնես նապաստակի առջև դրված իրը:



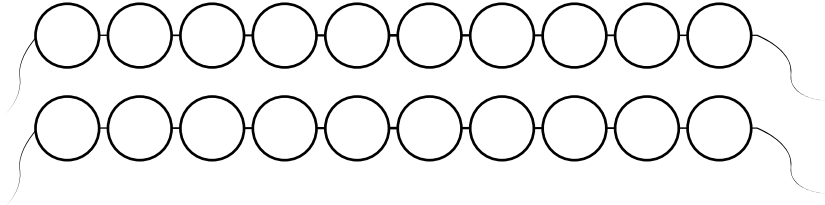
		15 ●	
	14 ●	13 ●	17 ●
			● 16
12 ●		11 ●	19 ●
			● 18
	10 ●		● 20

Ամփոփում
10, 20 թվեր

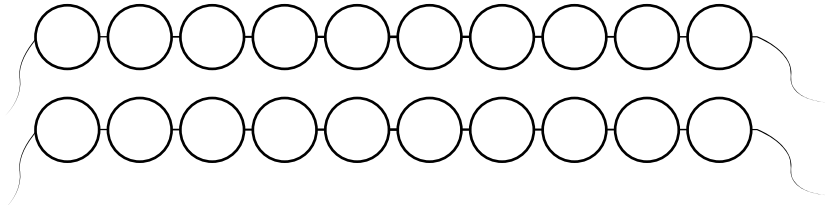
344. Նայիր թվին: Ներկիր այդքան գնդիկ:

 Ներ-կիր

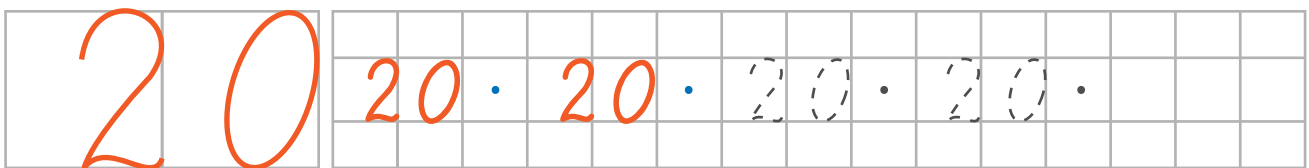
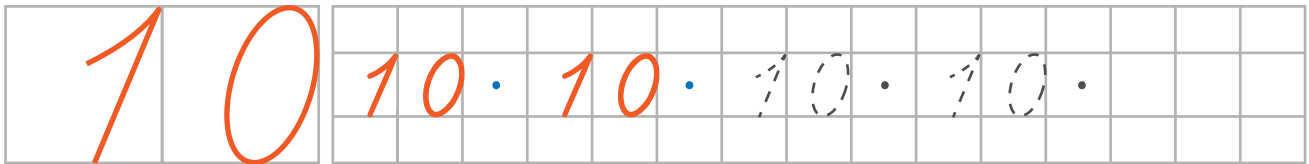
10



20

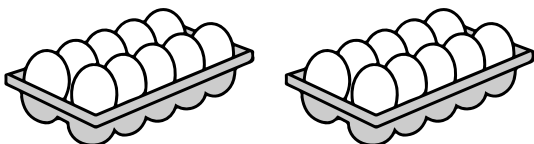


345. Շարունակիր:



346. Յուրաքանչյուր նկարի համար կազմի՛ր օրինակներ և լուծիր:

Լը-րաց-րու՛



1	0	+			=		
---	---	---	--	--	---	--	--

347. Լրացրո՛ւ դատարկ վանդակները:

$12 - \square = 10$

$12 - \square = 2$

$13 - \square = 10$

$13 - \square = 3$

$14 - \square = 10$

$14 - \square = 4$

$15 - \square = 10$

$15 - \square = 5$

348. Հա-մե-մա-տի՛ր $>$ $<$ $=$

$10 \square 11$

$15 \square 14$

$16 \square 17$

$20 \square 10$

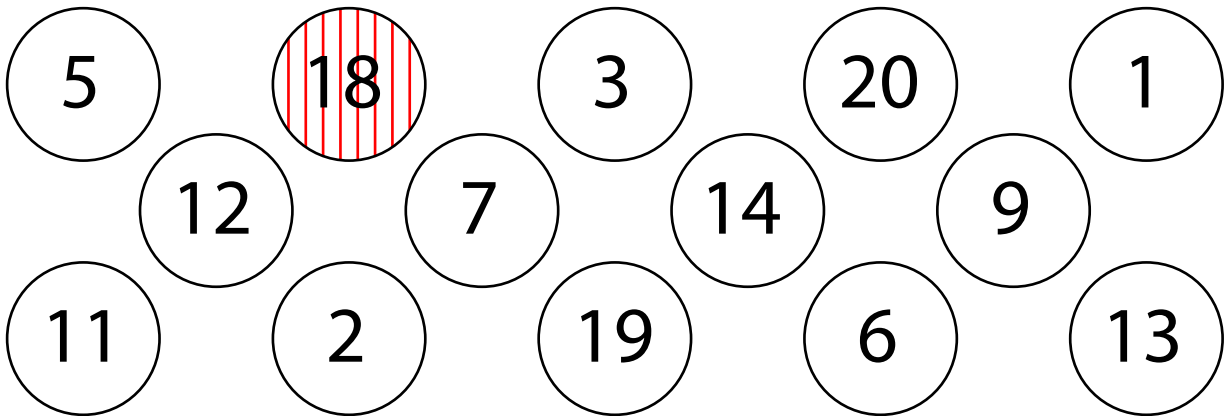
$12 \square 9$

$13 \square 13$

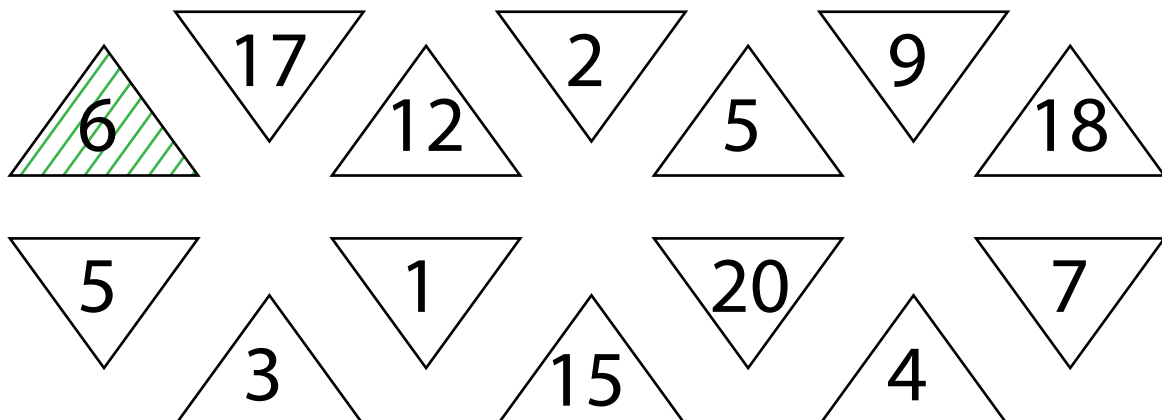
$18 \square 12$

$14 \square 20$

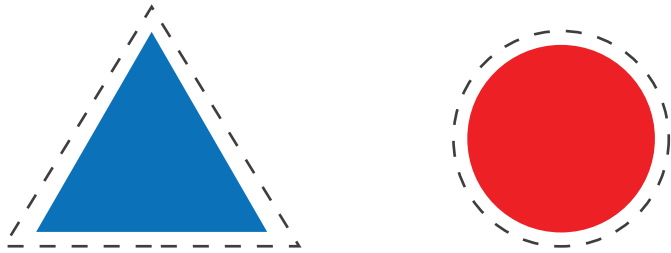
349. Ստվերագծի՛ր երկնիշ թվերը՝ ըստ նմուշի:



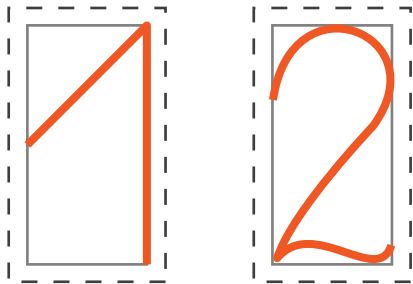
350. Ստվերագծի՛ր միանիշ թվերը՝ ըստ նմուշի:



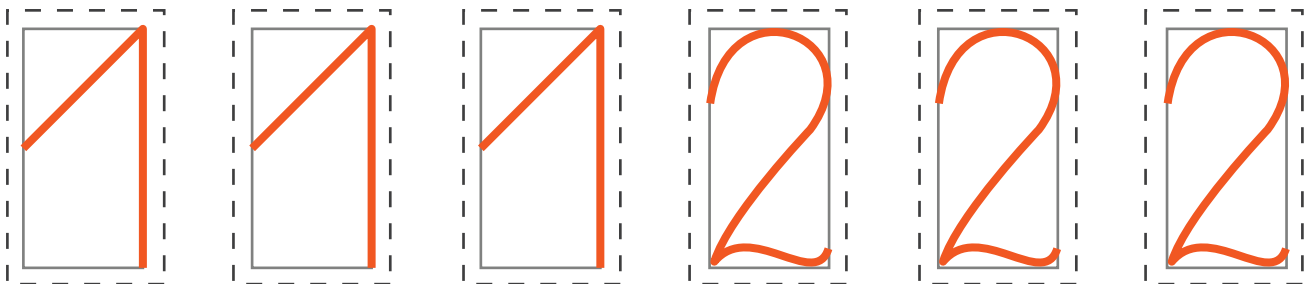
Հավելված 1



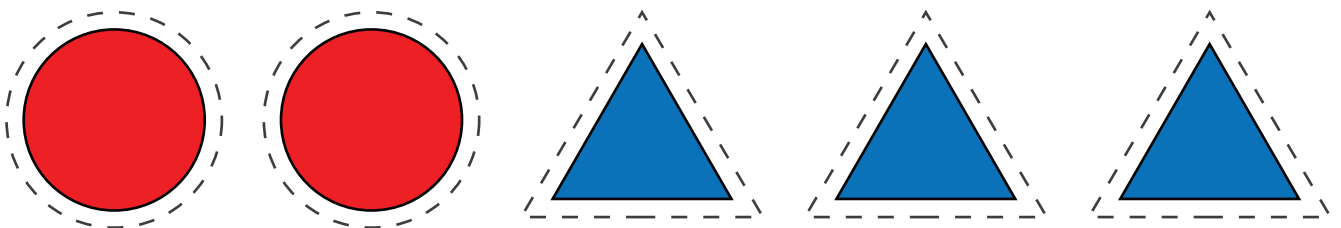
Հավելված 2



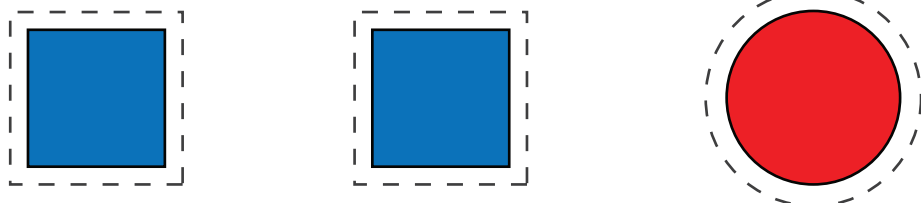
Հավելված 3



Հավելված 4



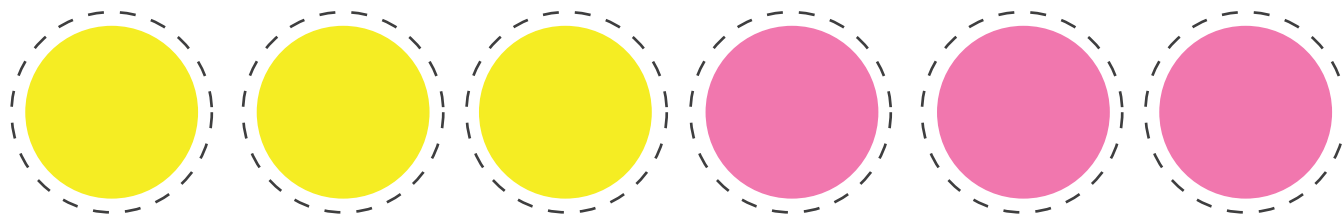
Հավելված 5



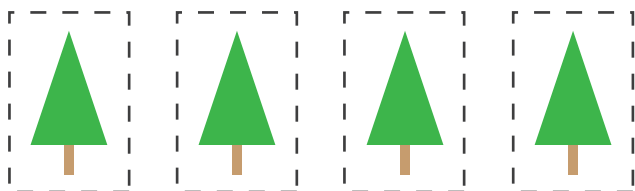
Հավելված 6



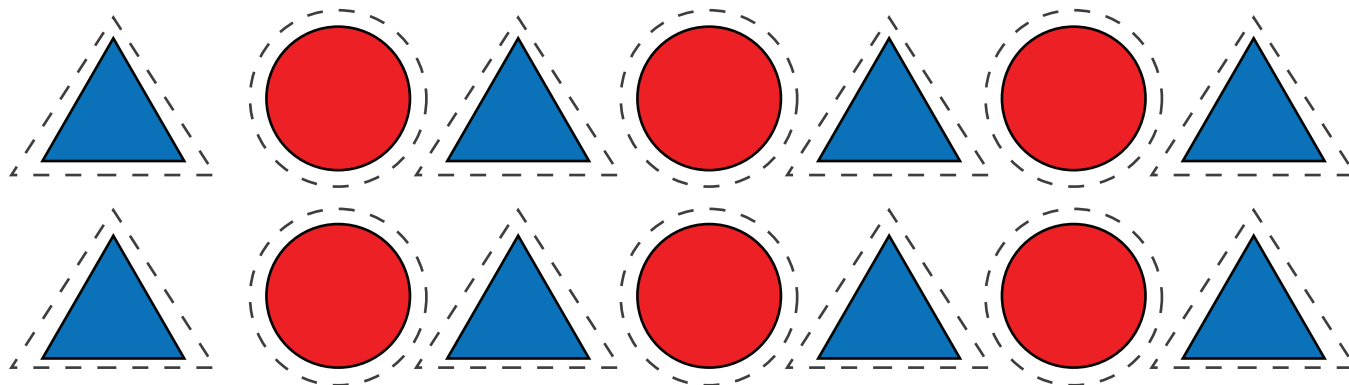
Հավելված 7



Հավելված 8



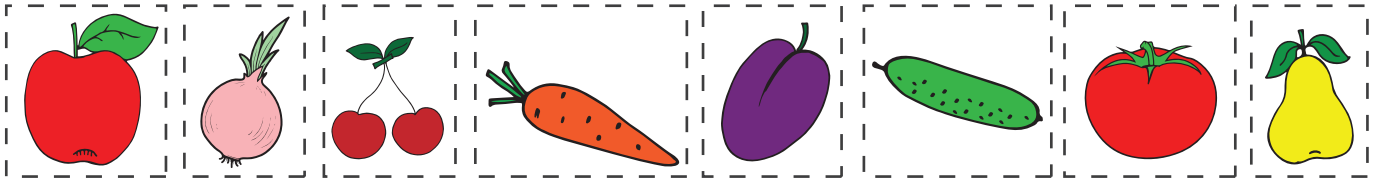
Հավելված 9



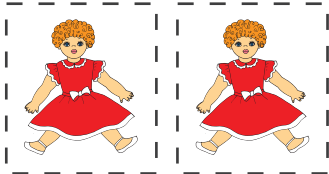
Հավելված 10



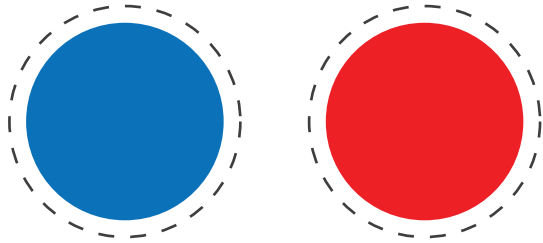
Հավելված 11



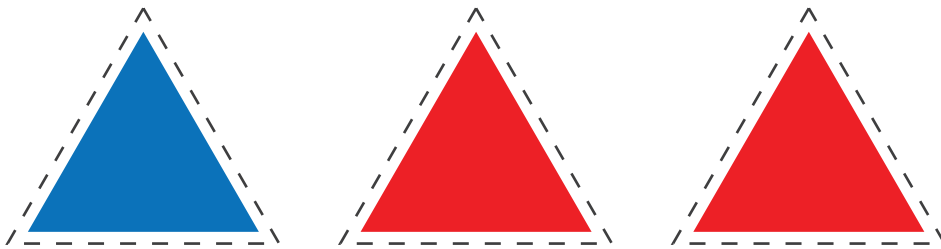
Հավելված 12



Հավելված 13



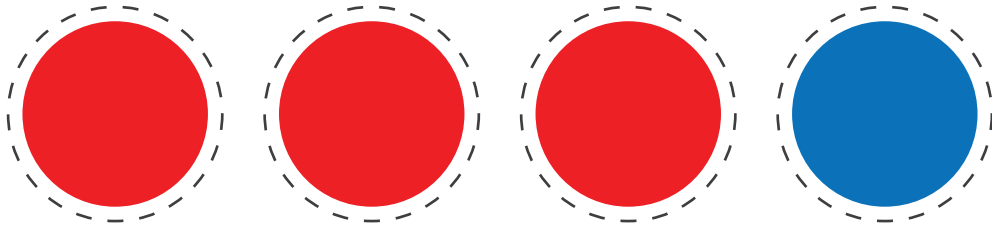
Հավելված 14



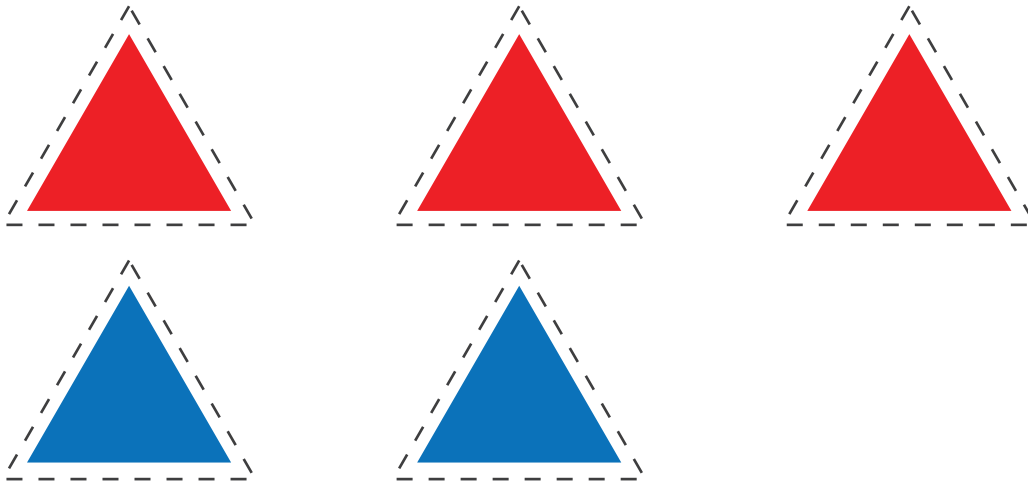
Հավելված 15



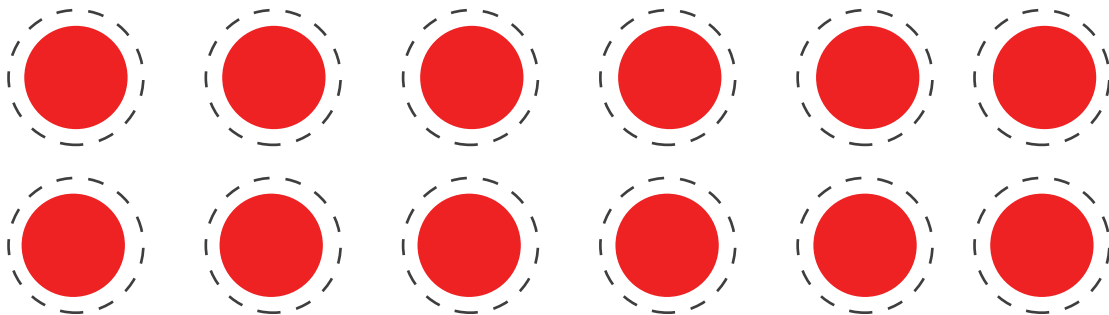
Հավելված 16



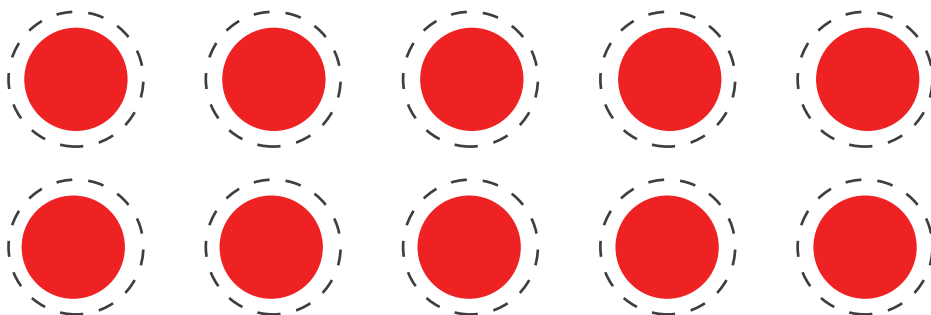
Հավելված 17



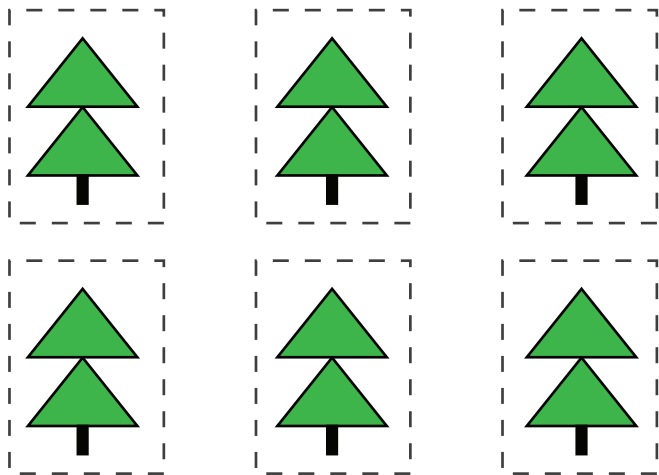
Հավելված 18



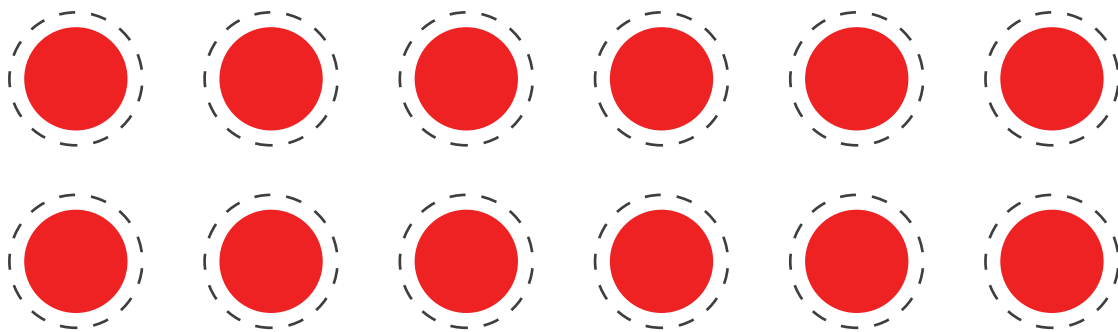
Հավելված 19



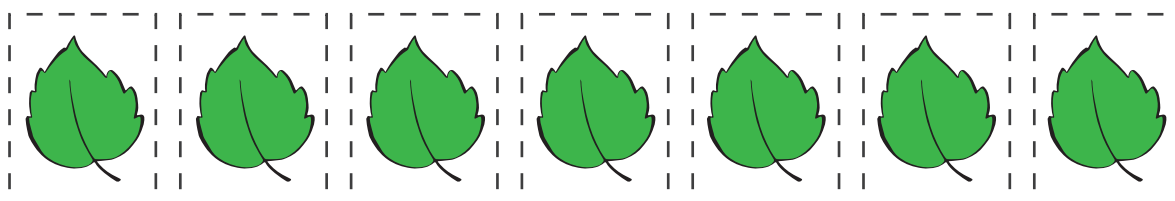
Հավելված 20



Հավելված 21



Հավելված 22



Հավելված 23

