



$2 \times 2 =$

# ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

Երկրորդ մաս

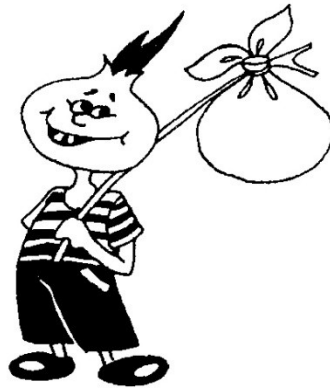


Անահիտ Արնաուդյան  
Գևորգ Հակոբյան

# ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

Երկրորդ դասարանցիների համար

Երկրորդ մաս



ՇԱՂԻԿ  
ԵՐԵՎԱՆ  
1997



Նշված գործողությունները կատարիր:

- ա)  $2 \times 9 =$       բ)  $3 \times 9 =$       գ)  $8 \times 2 =$       դ)  $7 \times 2 =$   
 ե)  $45 : 9 =$       զ)  $72 : 9 =$       է)  $49 : 7 =$       ը)  $8 : 2 =$   
 թ)  $13 \times 2 =$       ժ)  $12 \times 1 =$       ժա)  $14 \times 2 =$       ժբ)  $14 \times 4 =$



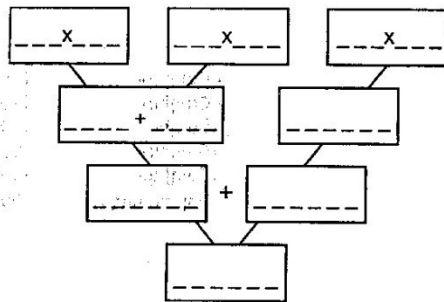
Աղյուսակում պակասող թվերը գրիր:

հարյուր	երկու հարյուր	երեք հարյուր	չորս հարյուր	հինգ հարյուր	վեց հարյուր	յոթ հարյուր	ութ հարյուր	ինը հարյուր	հազար
100	200								1000

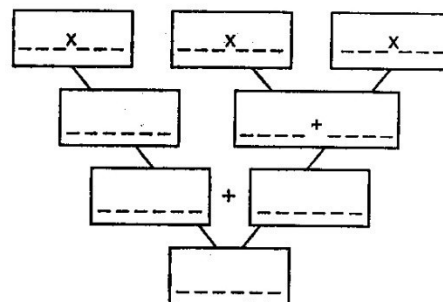


Հաշվիր, թե քանի մարզիկ է մասնակցում մրցույթին: Ա նկարի յուրաքանչյուր նավակում 2 մարզիկ կա, Բ նկարի յուրաքանչյուր նավակում 5:

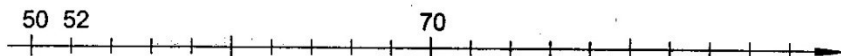
**Ա**



**Բ**



Ուղղի՛ր, թե քանի միավոր է յուրաքանչյուր բաժանումը, ապա տեղադրի՛ր այն թվերը՝ 62, 84, 58, 76:









1 Այլուսակում պակասող թվերը գրիր:

երկու հարյուր տասնմեկ	երկու հարյուր տասներկու	երկու հարյուր տասներեք	երկու հարյուր տասնչորս	երկու հարյուր տասնհինգ	երկու հարյուր տասնվեց	երկու հարյուր տասնյոթ	երկու հարյուր տասնութ	երկու հարյուր տասնինը	երկու հարյուր քսան
211	212	213							



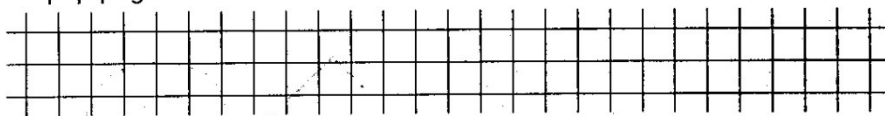
2 Լրացրո՛ւ թվերը և հաշվիր:

Հիշիր, որ կրկնվող պատկերները միևնույն թիվն են ցույց տալիս:

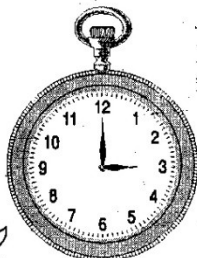
$\text{Hexagon} \times 0 + 2 =$	$\text{Triangle} \times 0 + 2 = 2$	$\text{Square} \times 0 + 2 =$	$\text{Circle} \times 0 + 2 =$
$\text{Hexagon} \times 1 + 2 =$	$\text{Triangle} \times 1 + 2 = 4$	$\text{Square} \times 1 + 2 = 6$	$\text{Circle} \times 1 + 2 =$
$\text{Hexagon} \times 2 + 2 =$	$\text{Triangle} \times 2 + 2 =$		
$\text{Hexagon} \times 3 + 2 =$			
$\text{Hexagon} \times 4 + 2 =$			
$\text{Hexagon} \times 5 + 2 =$			
$\text{Hexagon} \times 6 + 2 =$			
$\text{Hexagon} \times 7 + 2 =$			
$\text{Hexagon} \times 8 + 2 =$			
$\text{Hexagon} \times 9 + 2 =$			



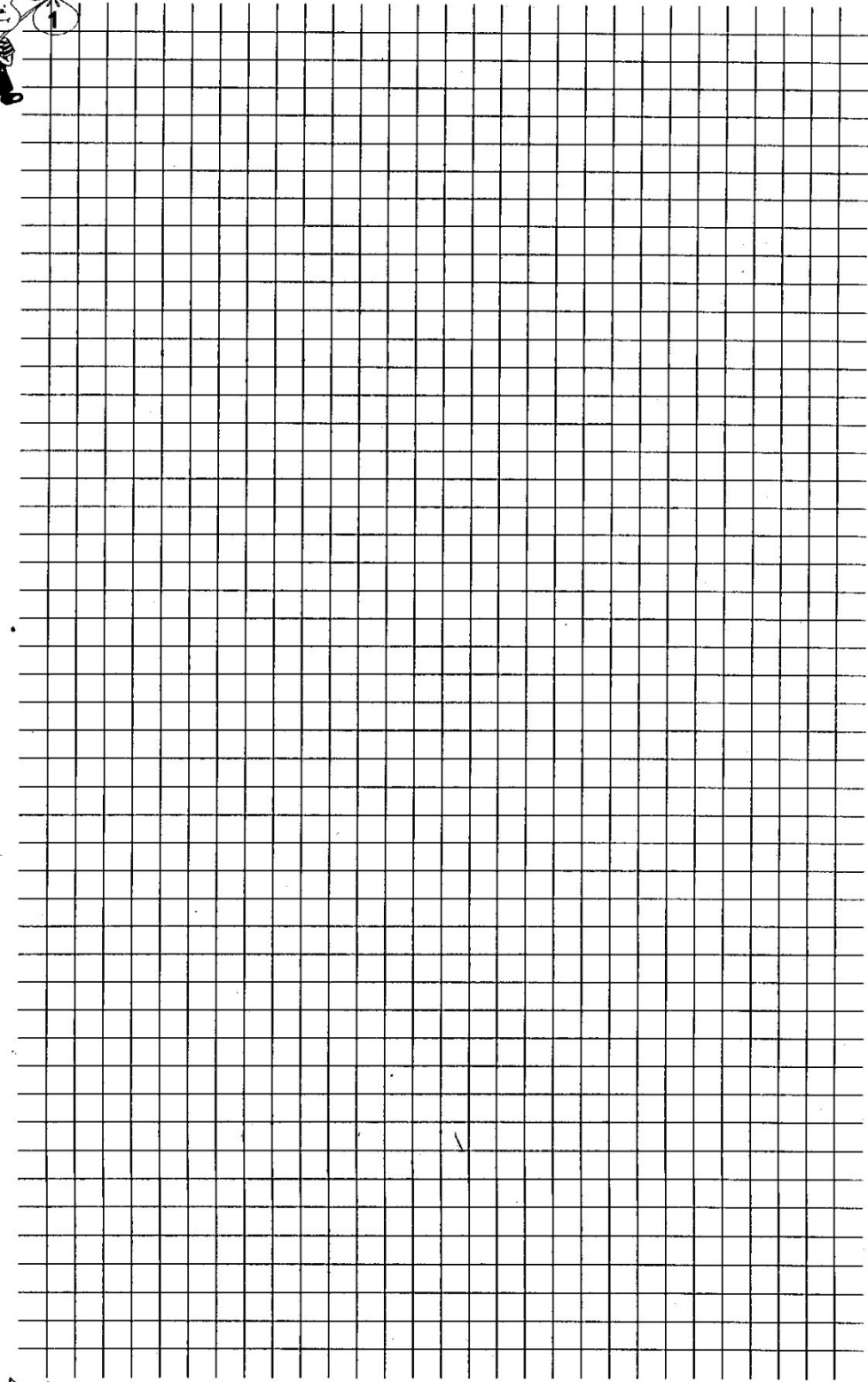
3 Արմենը կարդաց 14 էջ: Սոնան 3 անգամ շատ կարդաց: Սոնան քանի՞ էջ կարդաց:



4 Ժամը քանի՞սն է:









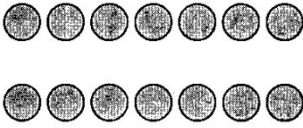
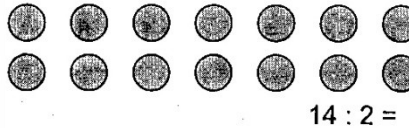
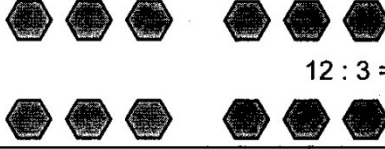
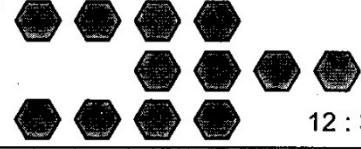


1 Շարքում պակասող թվերը գրիր:

- ա) 376, 377, 378, , , , , 384, , :  
 բ) 754, 753, 752, , , , , 746, , :  
 գ) 660, 670, 680, , , , , 730, , :



2 Շարունակի՜ր նկարել ըստ օրինակների և կատարի՜ր գործողությունները:

 $14 : 2 =$	 $14 : 2 =$
 $12 : 3 =$	 $12 : 3 =$
$18 : 6 =$	$18 : 6 =$
$18 : 9 =$	$18 : 9 =$
$20 : 10 =$	$20 : 10 =$



3 Շարունակի՜ր կատարել ըստ օրինակի:

$$364 = 3 \text{ հարյուրյակ} + 6 \text{ տասնյակ} + 4 \text{ միավոր} = 300 + 60 + 4$$

- ա) 471 =  
 բ) 867 =  
 գ) 539 =



4 Թվերը համեմատի՜ր:

- ա) 300    600            բ) 470    480            գ) 530    390



1 Շարքում պակասող թվերը գրիր:

- ա) 695, 696, 697, , , , , , 704,  
 բ) 355, 354, 353, , , , , , 347,  
 գ) 900, 890, 880, , , , , , 830,



2 Նշված գործողությունները կատարիր:

- ա)  $9 \times 1 =$       բ)  $54 : 9 =$       գ)  $9 : 1 =$       դ)  $63 : 9 =$   
 ե)  $14 \times 8 =$       զ)  $17 \times 8 =$       է)  $18 \times 4 =$       ը)  $15 \times 1 =$

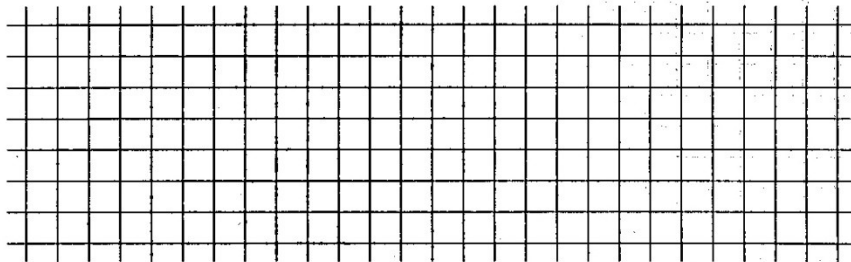


3 Լրացրո՛ւ թվերը, հաշվի՛ր և ցույց տուր նկարներով:

 $2 \times \square + \bigcirc =$	 $3 \times \square + \bigcirc =$	 $5 \times \square + \bigcirc =$	$5 \times \square + \bigcirc =$
$6 \times \square + \bigcirc =$	$7 \times \square + \bigcirc =$	$8 \times \square + \bigcirc =$	$9 \times \square + \bigcirc =$



4 24 աշակերտ բաժանվել են 3 խմբի: Խմբերում աշակերտների թիվը նույնն է: Քանի՞ աշակերտ կա մի խմբում:



5 123, 608, 459, 968 թվերը ինչո՞ւ են եռանիշ կոչվում:









Աղյուսակից օգտվելով՝ գտիր անունները:

	1	2	3	4	5	6
1	Ա	Է	Խ	Ճ	Չ	Տ
2	Բ	Ը	Ծ	Ս	Պ	Ր
3	Գ	Թ	Կ	Յ	Ջ	Ց
4	Դ	Ժ	Հ	Ն	Ռ	Ու
5	Ե	Ի	Չ	Շ	Ս	Փ
6	Ջ	Լ	Ղ	Ո	Վ	Ք



(5,5) (4,6) (4,4) (1,1)



(1,1) (6,2) (1,1) (4,2)



(1,3) (1,1) (1,3) (2,5) (3,3)



Օգտվելով աղյուսակից՝ հաշվիր:

5	10	15	20	25	30	35

ա)

+ + = + + =

բ)

գ) + + + =

դ) + + + =

ե) + + + + + =



Ըստ օրինակի շարունակիր, կրկնվող դիրքերը նշիր:




















1 Լրացրո՛ւ թվերը: Հիշի՛ր, որ նույն պատկերները միևնույն թիվն են ցույց տալիս:






$34 = 17 + 17$





$75 = 15 + 15 + 15 + 15 + 15$





 =  + 






 =  +  +  +  + 





 =  +  + 

 =  +  +  + 

 =  +  + 

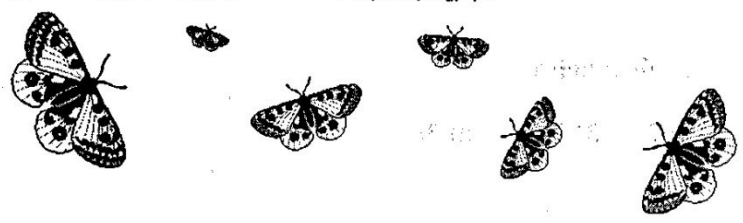
 =  +  + 

 =  +  +  + 

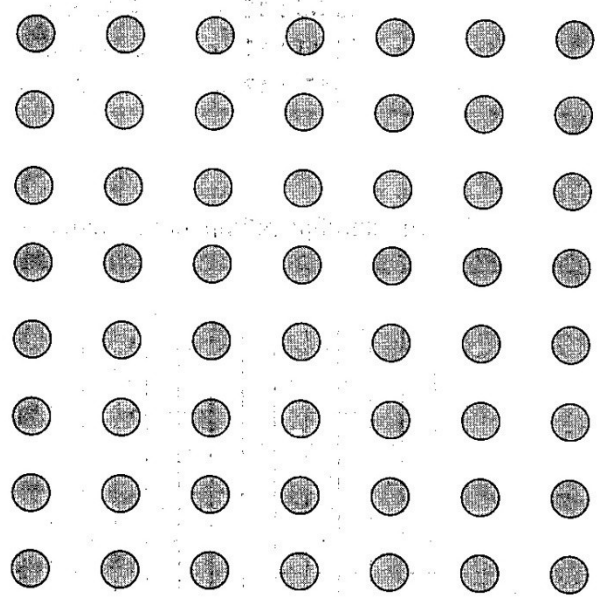
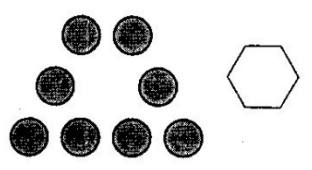
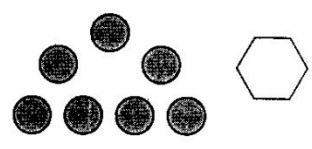
 =  +  + 

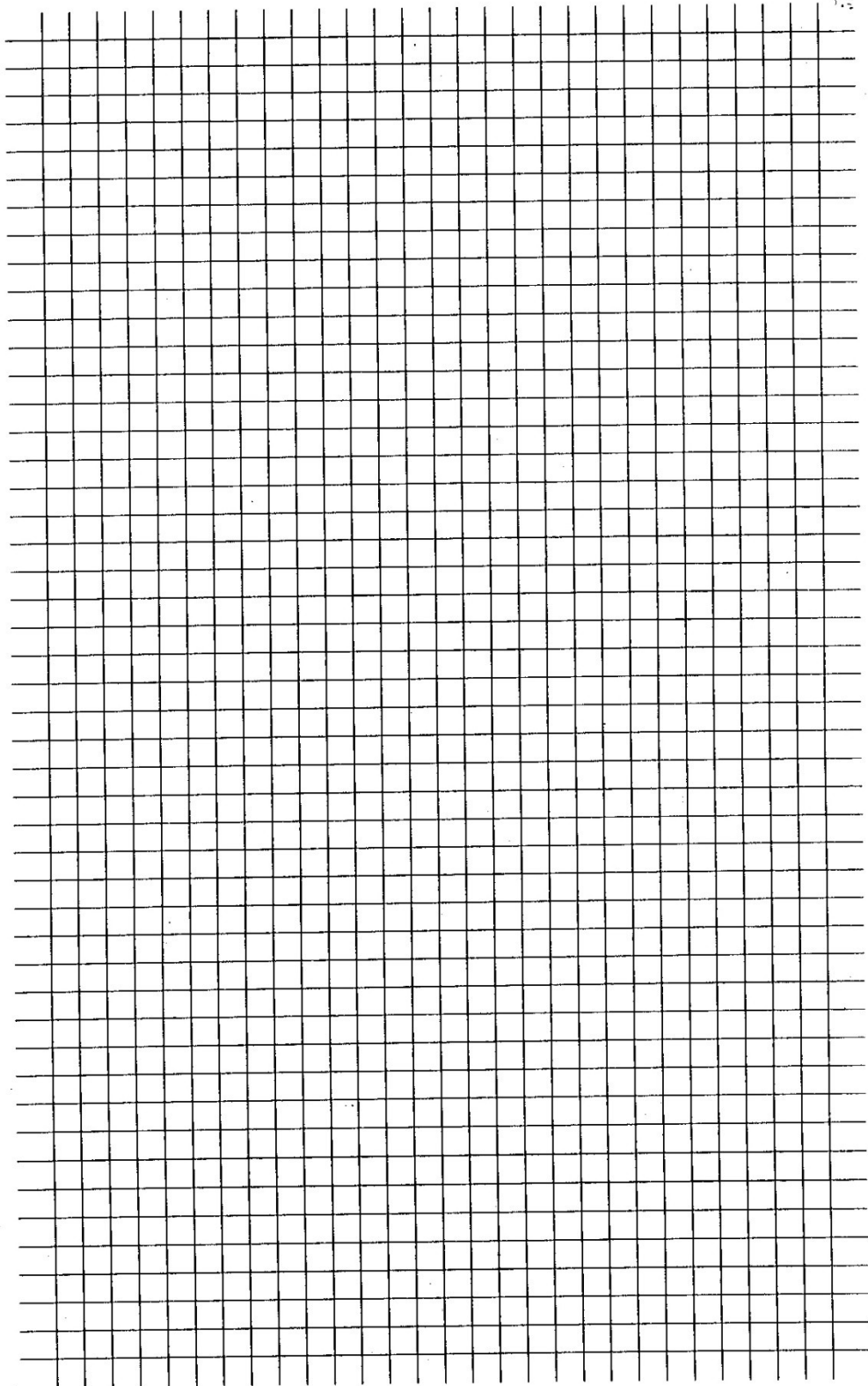


2 Թիթեռները փոքրից մեծ համարակալի՛ր:



3 Զանի՞ այսպիսի խմբերի կարելի է բաժանել գնդիկները:

















Աղյուսակում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

Նախորդ թիվը	299	418	798			
Թիվը	300			1	824	
Հաջորդ թիվը	301					1000



Թվերը բառերով արտահայտի՛ր:

- ա) 483
- բ) 756
- գ) 962
- դ) 539



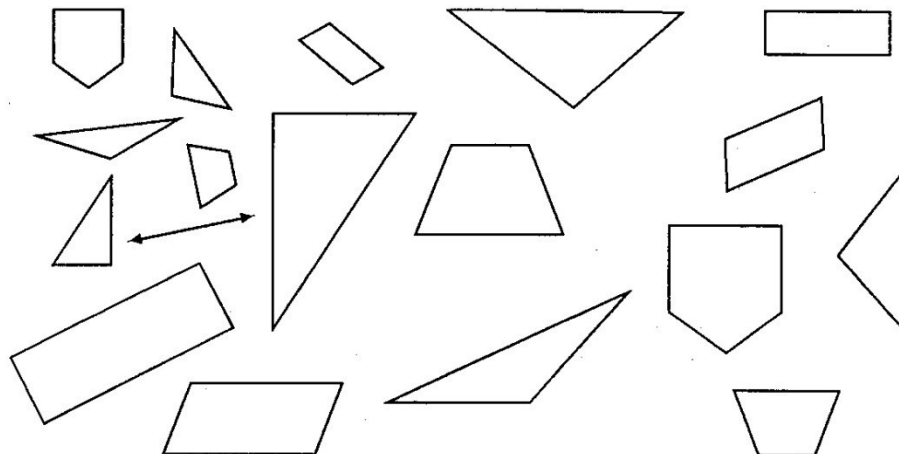
Գումարումը կատարի՛ր ըստ օրինակի:

3 հարյուրյակ + 4 հարյուրյակ = 7 հարյուրյակ կամ  $300 + 400 = 700$

- ա) 2 հարյուրյակ + 6 հարյուրյակ =
- բ) 5 հարյուրյակ + 4 հարյուրյակ =
- գ) 6 հարյուրյակ + 3 հարյուրյակ =
- դ) 9 հարյուրյակ + 1 հարյուրյակ =



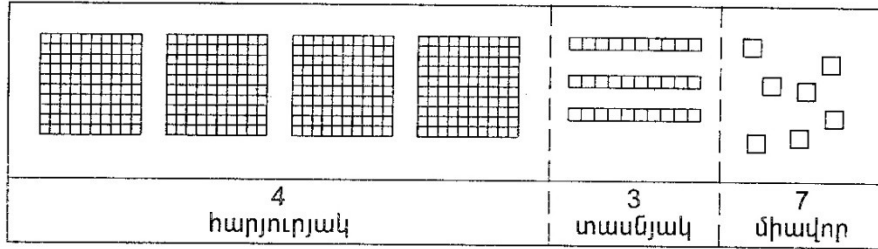
Նման պատկերները սլաքով միացրո՛ւ:



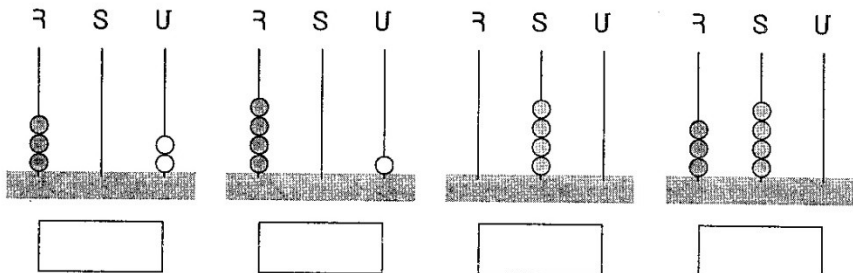
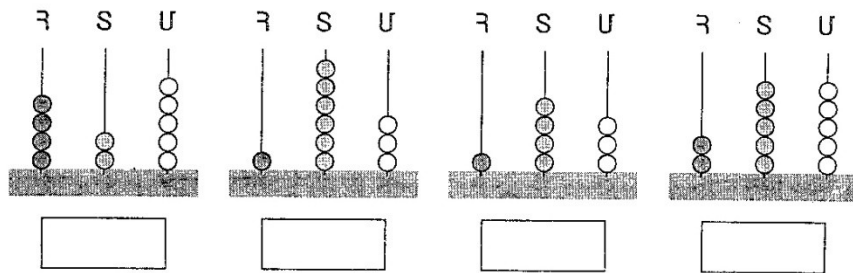
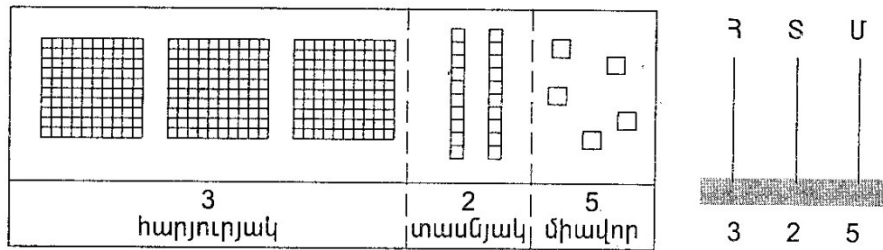


Կարդա՛ և գրի՛ր թվերը:

437



325





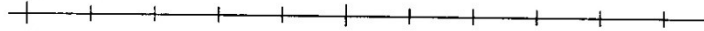




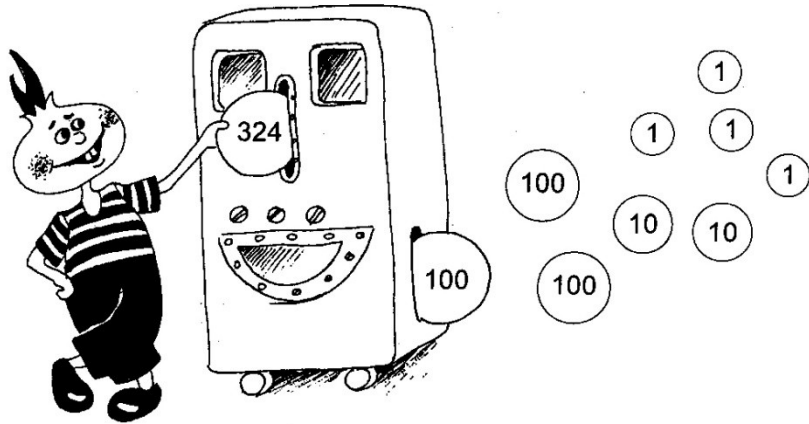


Պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

580 584



Ի՞նչ փոփոխություն է կատարում այս մեքենան: Պակասող թվերը գրի՛ր:



324 = 3 հարյուրյակ 2 տասնյակ 4 միավոր  
518 =  
907 =  
640 =



Գումարումը կատարի՛ր ըստ օրինակի:

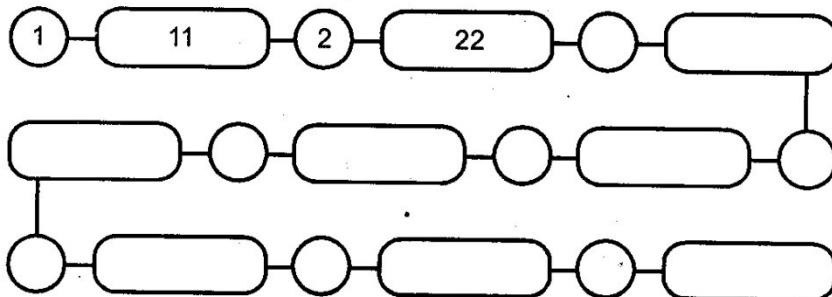
7 տասնյակ + 5 տասնյակ = 12 տասնյակ = 10 տասնյակ + 2 տասնյակ  
= 1 հարյուրյակ + 2 տասնյակ = 120

ա) 8 տասնյակ + 5 տասնյակ =

բ) 9 տասնյակ + 6 տասնյակ =



Օրինաչափությունը գտի՛ր և պակասող թվերը լրացրո՛ւ:





Հաշվիր:

ա)  $70 + 60 =$

բ)  $20 + 80 =$

գ)  $90 + 70 =$



Աղյուսակը լրացրո՛ւ:

94	իննսունչորս	$80 + 14$	$90 + 4$
97		$80 + \dots$	$90 + \dots$
99		$80 + \dots$	$90 + \dots$
		$80 + \dots$	$90 + \dots$
		$80 + \dots$	$90 + \dots$



Աղյուսակում պակասող թվանշանները լրացրո՛ւ:

I կարգ



միավոր

II կարգ



տասնավոր

III կարգ



հարյուրավոր

154	1	5	4
52	—	5	2
	3	8	6
	2	—	5
600	6	—	—
470			
807			
	—	—	4



Առաջին տուփում 68 խաղալիք կա, երկրորդ տուփում՝ 49 խաղալիք: Առաջին տուփում երկրորդից քանի՞ խաղալիք ավելի կա:



Գծիր հաջորդ պատկերը:



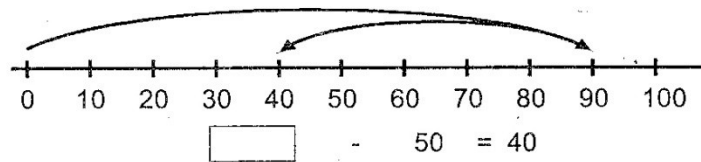
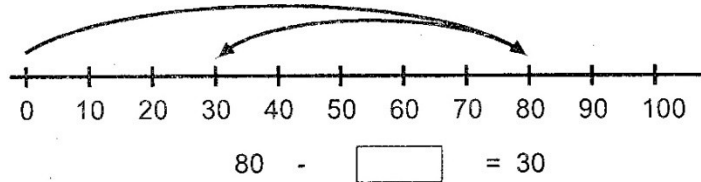
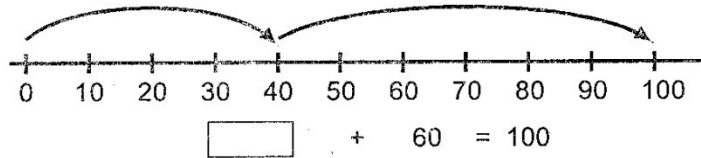
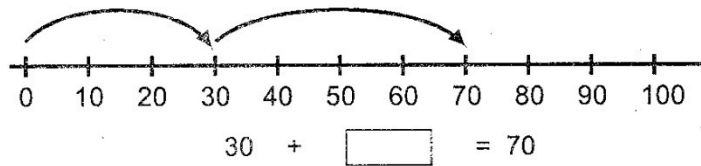


Օգտվելով օրինակներից՝ աղյուսակը լրացրո՛ւ:

+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
0							60				
10				40							
20											
30							90				
40											
50		60									
60											
70				100							
80											
90											
100											



Օգտվելով գծագրերից՝ թվերը լրացրո՛ւ:







1 Հաշվիր:

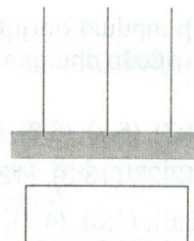
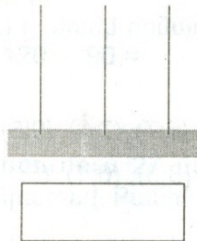
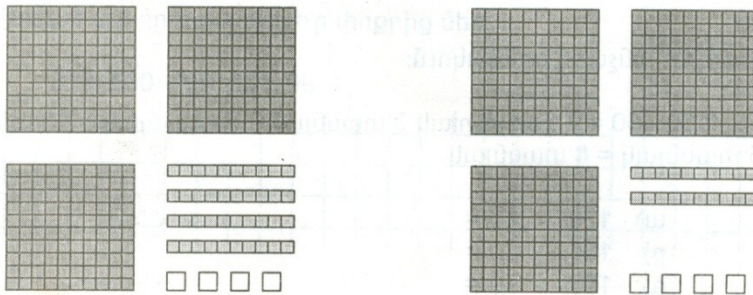
ա)  $600 - 400 =$

բ)  $800 - 600 =$

գ)  $500 - 500 =$



2 Կարդա՛ թվերը և համրիչի վրա ցոյց տուր:

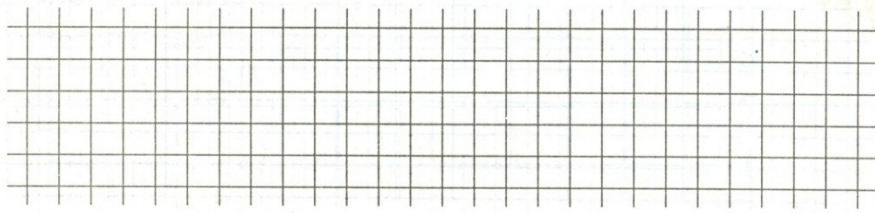


3 Պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

$36 = \text{○} \times 1 + \text{○}$	$36 = \text{○} \times 6 + \text{○}$	$36 = \text{○} \times 11 + \text{○}$
$36 = \text{○} \times 2 + \text{○}$	$36 = \text{○} \times 7 + \text{○}$	$36 = \text{○} \times 12 + \text{○}$
$36 = \text{○} \times 3 + \text{○}$	$36 = \text{○} \times 8 + \text{○}$	$36 = \text{○} \times 13 + \text{○}$
$36 = \text{○} \times 4 + \text{○}$	$36 = \text{○} \times 9 + \text{○}$	$36 = \text{○} \times 18 + \text{○}$
$36 = \text{○} \times 5 + \text{○}$	$36 = \text{○} \times 10 + \text{○}$	$36 = \text{○} \times 20 + \text{○}$

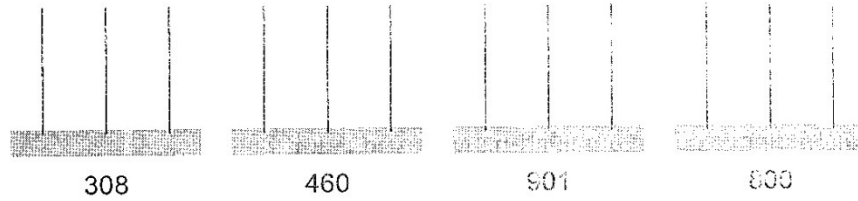


4 Շունը 42 ատամ ունի, իսկ կատուն՝ 30 ատամ: Շունը քանի՞ ատամ ավելի ունի:





1 Գրված թվերը համրիչի վրա ցույց տուր:



2 Հաշվիր, ինչպես օրինակում:

$130 - 50 = 1$  հարյուրյակ  $3$  տասնյակ  $- 5$  տասնյակ  $= 13$  տասնյակ  $- 5$  տասնյակ  $= 8$  տասնյակ

ա)  $120 - 40 =$

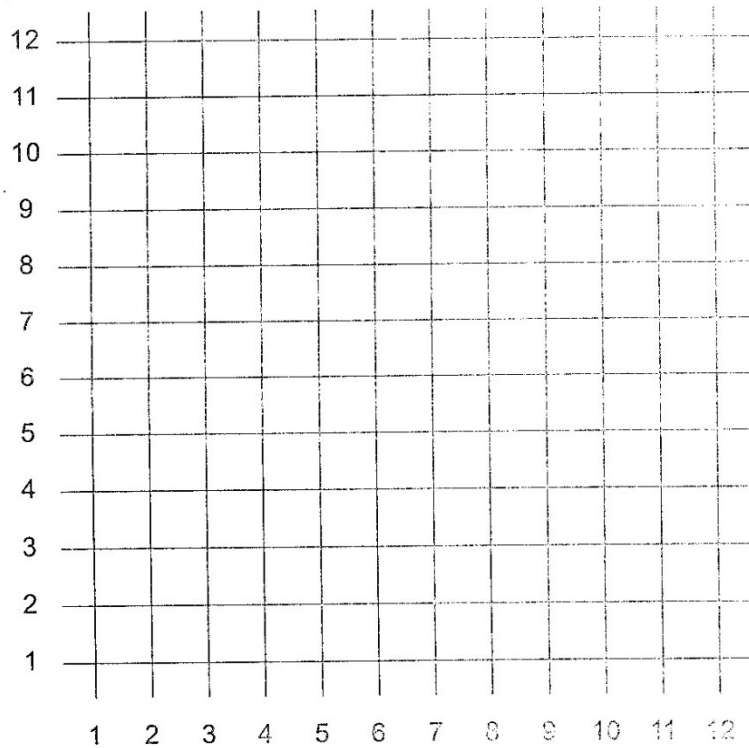
բ)  $160 - 80 =$

գ)  $150 - 70 =$



3 Թվերի տրված զույգերին համապատասխանող կետերը մշի՛ր և հերթականությամբ միացրո՛ւ:

(4;7), (5;8), (6;8), (8;9), (9;9), (7;8), (9;8), (6;7), (7;6), (9;6), (11;5), (12;3),  
 (12;2), (13;3), (12;1), (7;1), (8;2), (9;2), (8;3), (6;1), (5;1), (6;2), (6;3),  
 (5;6), (4;6), (4;7), (5;7):





Լրացրո՛ւ պակասող թվերը:

190 = 1 հարյուրյակ 9 տասնյակ = 10 տասնյակ 9 տասնյակ = 19 տասնյակ

130 = ... հարյուրյակ ... տասնյակ = ... տասնյակ ... տասնյակ = ... տասնյակ

280 = ... հարյուրյակ ... տասնյակ = ... տասնյակ ... տասնյակ = ... տասնյակ

390 = ... հարյուրյակ ... տասնյակ = ... տասնյակ ... տասնյակ = ... տասնյակ



Գրված թվերը դասավորի՛ր փոքրից մեծ:

318, 500, 499, 601, 99

Grid for writing the sorted numbers.



Հաշվի՛ր:

ա) 120 - 90 =

բ) 110 - 70 =

գ) 160 - 80 =



Ավտոբուսում 27 մարդ կար: Կանգառում 8 մարդ իջավ և 5 մարդ բարձրացավ: Քանի՞ մարդ եղավ ավտոբուսում:

Grid for writing the solution to the word problem.



Գրի՛ր՝

1) 7-ով սկսվող ամենամեծ եռանիշ թվի նախորդ թիվը:

2) 2-ով սկսվող և 8-ով վերջացող ամենափոքր եռանիշ թիվը:

3) Այն եռանիշ թվերը, որոնց թվանշանների գումարը 3 է:

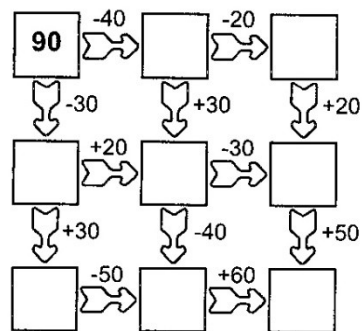
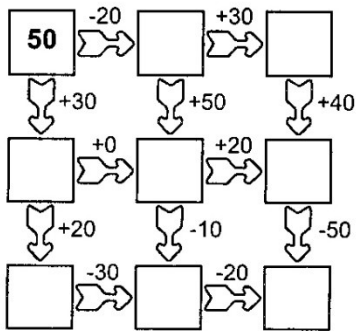
Grid for writing the answers to the questions.



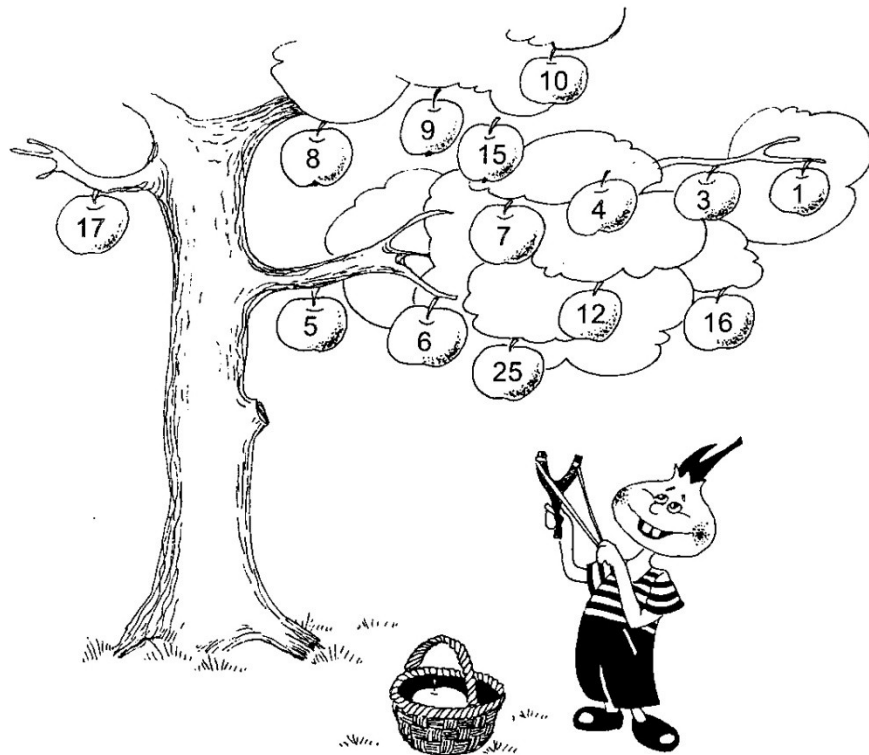




1 Հաշվիր և լրացրո՛ւ պակասող թվերը:



2 Փորձիր 100 միավոր հաշվել:



ա) 4 հատ 5, 1 հատ 17, 9 հատ 7  
 $5 \times 4 + 17 + 7 \times 9 =$   
 $20 + 17 + 63 =$

գ)

բ)

դ)



Աղյուսակում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

հազար	երկու հազար	երեք հազար	չորս հազար	հինգ հազար	վեց հազար	յոթ հազար	ութ հազար	ինը հազար	տասը հազար
1000	2000								



Հաշվի՛ր ըստ օրինակի:

$260 + 350 = 26$  տասնյակ  $+ 35$  տասնյակ  $= 61$  տասնյակ  $= 610$

- ա)  $170 + 440 =$
- բ)  $580 + 230 =$
- գ)  $670 + 160 =$



Գրված թվերը դասավորի՛ր փոքրից մեծ (աճման կարգով):

700, 599, 597, 689, 686




Լրացրո՛ւ թվերի շարքերը:

- ա) 104 204 304 \_\_\_\_\_ 904
- բ) 615 625 635 \_\_\_\_\_ 715
- գ) 700 706 712 \_\_\_\_\_ 760



Պարակում 67 գիրք կար: Առաջին օրը 8 գիրք վերցրին, երկրորդ օրը՝ 5 գիրք: Քանի՞ գիրք մնաց դարակում:




Գրի՛ր բոլոր այն եռանիշ թվերը, որոնց առաջին թվանշանը 6 է, իսկ մյուս երկուսը՝ 2 կամ 1:




1 Աղյուսակում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

հազար մեկ	հազար երկու	հազար երեք	հազար չորս	հազար հինգ	հազար վեց	հազար յոթ	հազար ութ	հազար ինը	հազար տասը
1001	1002								

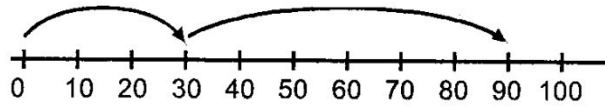


2 Հաշվի՛ր:

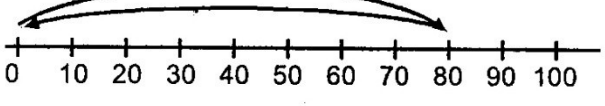
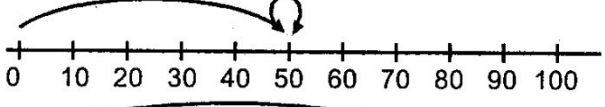
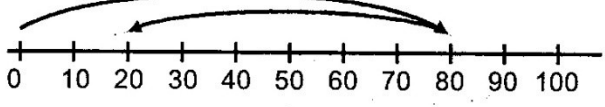
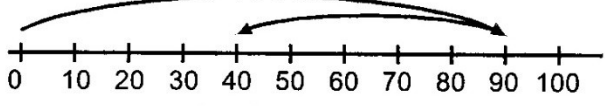
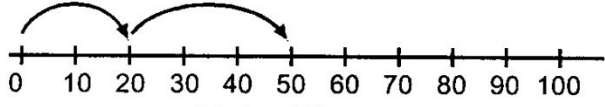
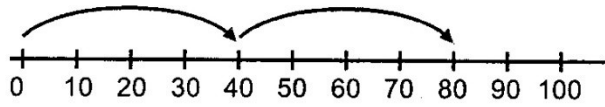
ա)  $260 + 320 =$       բ)  $580 + 140 =$   
 գ)  $390 + 360 =$       դ)  $470 + 250 =$



3 Հաշվի՛ր և ըստ օրինակի գրի՛ր արդյունքը:



$30 + 60 = 90$



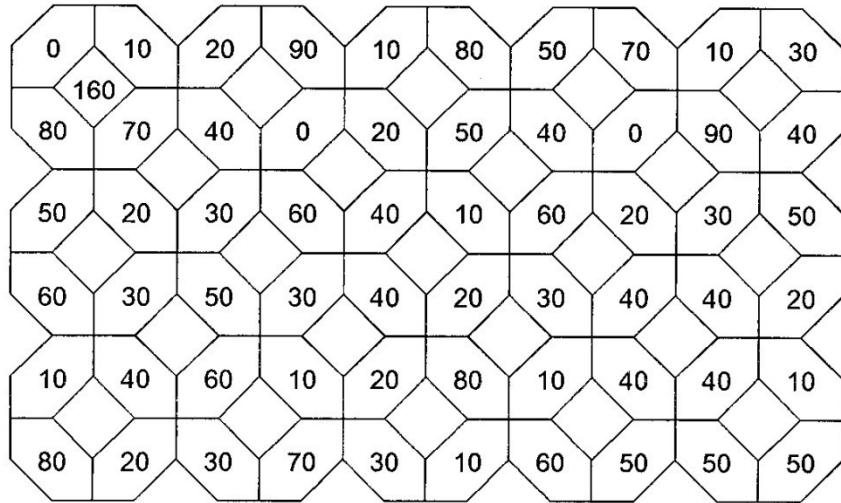
4 Հաշվի՛ր ըստ օրինակի:

$210 + 360 = 200 + 10 + 300 + 60 = 200 + 300 + 10 + 60 = 500 + 60 = 560$   
 ա)  $420 + 260 =$   
 բ)  $130 + 450 =$   
 գ)  $220 + 350 =$





1 Ըստ օրինակի հաշվիր և լրացրո՛ւ պակասող թվերը:



2 Հաշվիր ըստ օրինակի: Ուշադրություն դարձրո՛ւ 200 թվին:

$$\begin{array}{c} (170) \\ | \\ (170) \end{array} + \begin{array}{c} (50) \\ / \quad \backslash \\ (30) \quad 20 \end{array} = 200 + 20 = 220$$

$$\begin{array}{c} (140) \\ | \\ (.....) \end{array} + \begin{array}{c} (90) \\ / \quad \backslash \\ (.....) \quad ..... \end{array} = 200 + ..... = .....$$

$$\begin{array}{c} (180) \\ | \\ (.....) \end{array} + \begin{array}{c} (70) \\ / \quad \backslash \\ (.....) \quad ..... \end{array} = 200 + ..... = .....$$

$$\begin{array}{c} (160) \\ | \\ (.....) \end{array} + \begin{array}{c} (90) \\ / \quad \backslash \\ (.....) \quad ..... \end{array} = 200 + ..... = .....$$



Աղյուսակում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

հազար տասը	հազար տասնմեկ	հազար տասներկու	հազար տասներեք	հազար տասնչորս	հազար տասնհինգ	հազար տասնվեց	հազար տասնյոթ	հազար տասնութ	հազար տասնհինգ	հազար քսան
1010	1011				1015					



Հաշվի՛ր ըստ օրինակի:

$$370 + 260 = 300 + 70 + 200 + 60 = 500 + 130 = 630$$

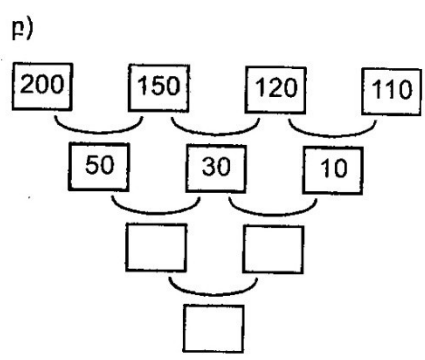
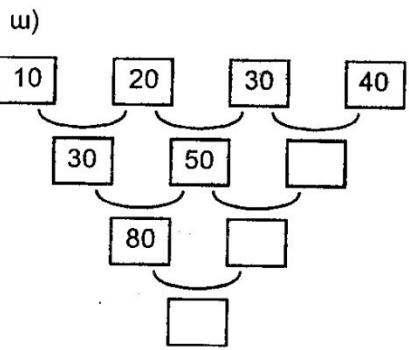
ա)  $460 + 350 =$

բ)  $670 + 290 =$

գ)  $280 + 560 =$



Պակասող թվերը լրացրո՛ւ:



Տղան 20 քառակուսի և 10 շրջան նկարեց: Քառակուսիները քանի՞ անգամ են շատ շրջաններից:




Գրի՛ր բոլոր այն եռանիշ թվերը, որոնց երկրորդ թվանշանը 4 է, իսկ վերջին թվանշանը՝ 1:




1 Այլուսակուն պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

հազար	հազար տասը	հազար քսան	հազար երեսուն	հազար քառասուն	հազար հիսուն	հազար վաթսուն	հազար յոթանասուն	հազար ութսուն	հազար իննսուն	հազար հարյուր
1000										1100



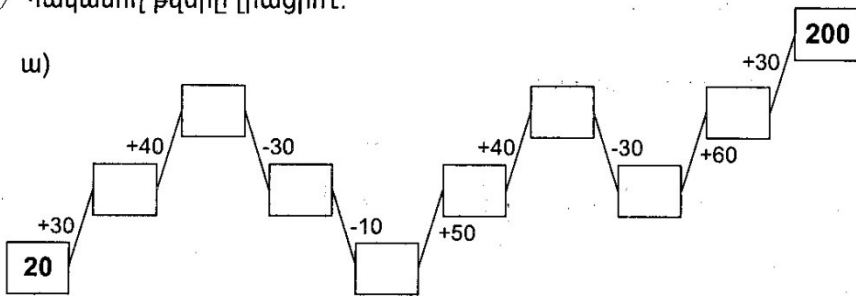
2 Հաշվի՛ր:

ա)  $260 + 470 =$       բ)  $440 + 360 =$   
 գ)  $530 + 390 =$       դ)  $470 + 170 =$

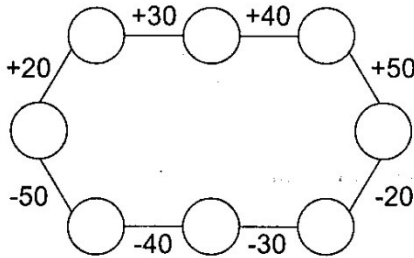


3 Պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

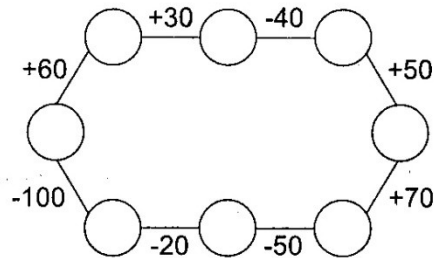
ա)



բ)



գ)



4 Գրված թվերը դասավորի՛ր մեծից փոքր (նվազման կարգով):

378, 453, 567, 199, 800




1 Աղյուսակում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

հազար	հազար հարյուր	հազար երկու հարյուր	հազար երեք հարյուր	հազար չորս հարյուր	հազար հինգ հարյուր	հազար վեց հարյուր	հազար յոթ հարյուր	հազար ութ հարյուր	հազար ինը հարյուր	երկու հազար
1000	1100	1200								



2 Ըստ օրինակի՝ շրջանի մեջ առ այն թվերը, որոնց գումարը 200 է և հաշվի՛ր:

$$140 + 5 + 60 = 200 + 5 = 205$$

$$110 + 7 + 90 = 200 + \dots = \dots$$

$$4 + 70 + 130 = 200 + \dots = \dots$$

$$120 + 4 + 80 = 200 + \dots = \dots$$

$$170 + 30 + 4 + 3 = 200 + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$20 + 180 + 4 + 1 = 200 + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$



3 Աղյուսակները լրացրո՛ւ ըստ օրինակների:

ա)

բ)

300	348	400
—	699	—
—	509	—
—	411	—
—	839	—
—	960	—

460	465	470
—	649	—
—	302	—
—	711	—
—	507	—
—	999	—



4 Նշի՛ր գրված թվերից ամենամեծը:

378, 564, 330, 825, 198, 900




5 Աշակերտները 28 ժառը տնկեցին չորս հավասար շարքերում: Քանի՞ ծառ տնկեցին յուրաքանչյուր շարքում:






1 Զեռույալ թվերը թվանշաններով գրի՛ր ինչպես օրինակում:

հազար երեք հարյուր հիսունչորս 1354

յոթ հազար վաթսունհինգ 7065

չորս հազար երեք հարյուր ութսունվեց

ութ հազար յոթ հարյուր երեսունմեկ

ինը հազար երկու հարյուր քառասուն



2 Պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

$400 + \dots = 470$     $420 + 20 = \dots$     $20 + 80 = \dots$     $320 + \dots = 400$

$400 + 60 = \dots$     $410 = \dots + 400$     $40 + 60 = \dots$     $370 + \dots = 400$

$400 + 80 = \dots$     $\dots = 70 + 400$     $70 + \dots = 100$     $350 + \dots = 400$

$400 + \dots = 450$     $\dots = 400 + 30$     $50 + \dots = 100$     $340 + 60 = \dots$



3 Զաշվի՛ր ըստ օրինակի:

$870 - 360 = 870 - 300 - 60 = 570 - 60 = 510$

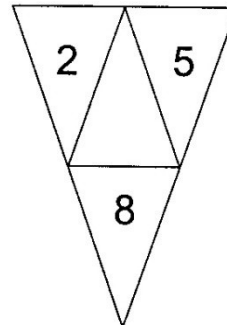
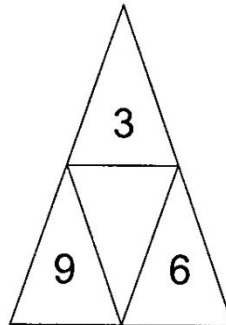
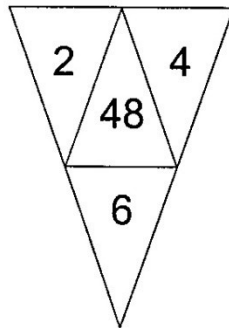
ա)  $680 - 420 =$

բ)  $550 - 130 =$

գ)  $990 - 350 =$



4 Որոշի՛ր, թե ինչպես է ստացվել 48-ը, ապա նույն ձևով գտի՛ր մյուս եռանկյուններից համապատասխանող թվերը:







1 Ըստ օրինակի գումարի՝ թվերը:

$$368 + 245 = 613$$

$368 + 245 = 3$  հարյուրյակ  $6$  տասնյակ  $8$  միավոր  $+ 2$  հարյուրյակ  
 $4$  տասնյակ  $5$  միավոր  $= 5$  հարյուրյակ  $10$  տասնյակ  $13$  միավոր  $=$   
 $6$  հարյուրյակ  $1$  տասնյակ  $3$  միավոր  $= 613$

$$275 + 138 =$$

.....  
 .....  
 .....

$$371 + 112 =$$

.....  
 .....  
 .....



2 Դի՛ր համապատասխան նշանը (< կամ >):

236 ... 263    256 ... 265    482 ... 824    876 ... 867  
 157 ... 207    609 ... 690    684 ... 702    998 ... 979



3 Լրացրո՛ւ թվերը:

$315 < \underline{\quad} < 400$      $500 < \underline{\quad} < 600$   
 $453 < \underline{\quad} < 500$      $410 < \underline{\quad} < 420$   
 $608 < \underline{\quad} > 700$      $351 < \underline{\quad} < 359$   
 $850 < \underline{\quad} > 900$      $679 < \underline{\quad} < 681$



1 Զետկյալ թվերը թվանշաններով գրի՛ր:

- ա) չորս հազար ութսուն
- բ) վեց հազար երեք հարյուր վաթսուներեք
- գ) հինգ հազար հարյուր յոթ
- դ) ինը հազար վեց հարյուր քառասունութ

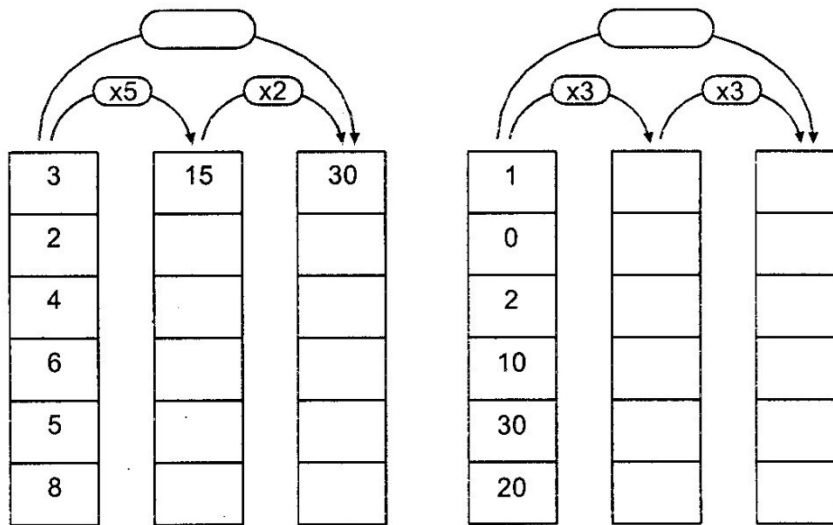


2 Թվերը գումարի՛ր:

- ա)  $426 + 133 =$
- բ)  $518 + 246 =$

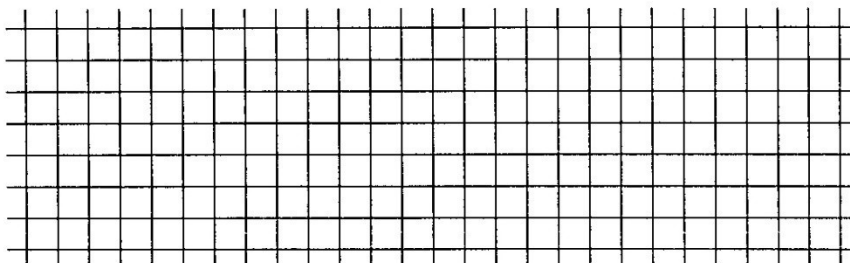


3 Աղյուսակները լրացրո՛ւ:



4 Գրված թվերը դասավորի՛ր նվազման կարգով:

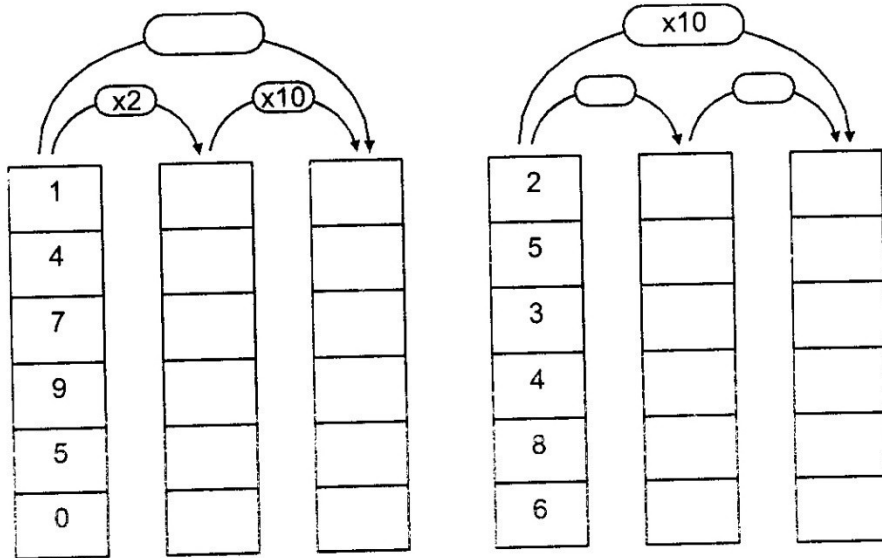
761, 389, 401, 837, 645





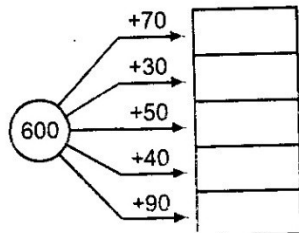


1 Այդուսակները լրացրո՛ւ:

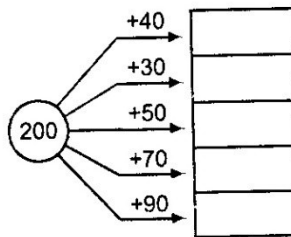


2 Հաշվիր և բլերը լրացրո՛ւ:

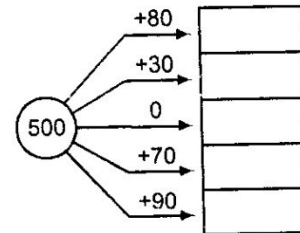
ա)



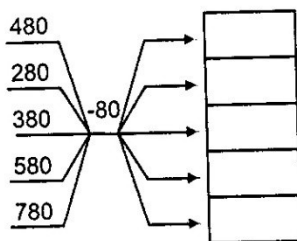
բ)



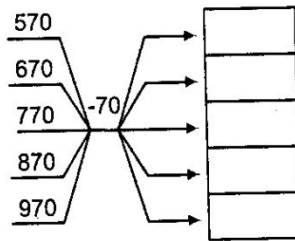
գ)



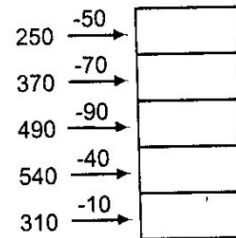
դ)



ե)



զ)





Շարքում պակասող թվերը գրիր:

ա) 2436, 2437, 2438, , , , , , 2444:

բ) 6740, 6750, 6760, , , , , , 6820:

գ) 4600, 4700, 4800, , , , 5200, , :



Հաշվիր:

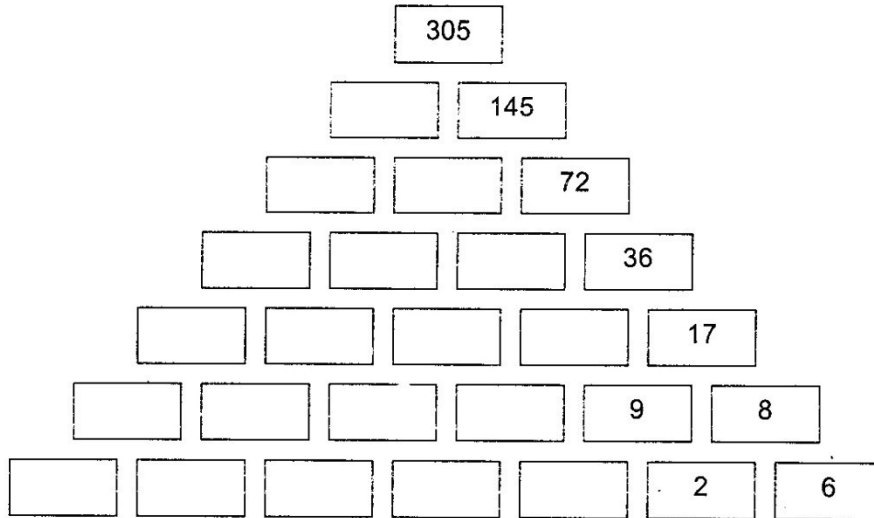
ա)  $519 + 368 =$       բ)  $463 + 356 =$

գ)  $960 - 630 =$       դ)  $840 - 510 =$

ե)  $140 - 70 =$       զ)  $180 - 90 =$



Օգտվելով գրված թվերից՝ գտիր՝ ինչպես է կազմված այս «թվային բուրգը»: Լրացրո՛ւ պակասող թվերը:

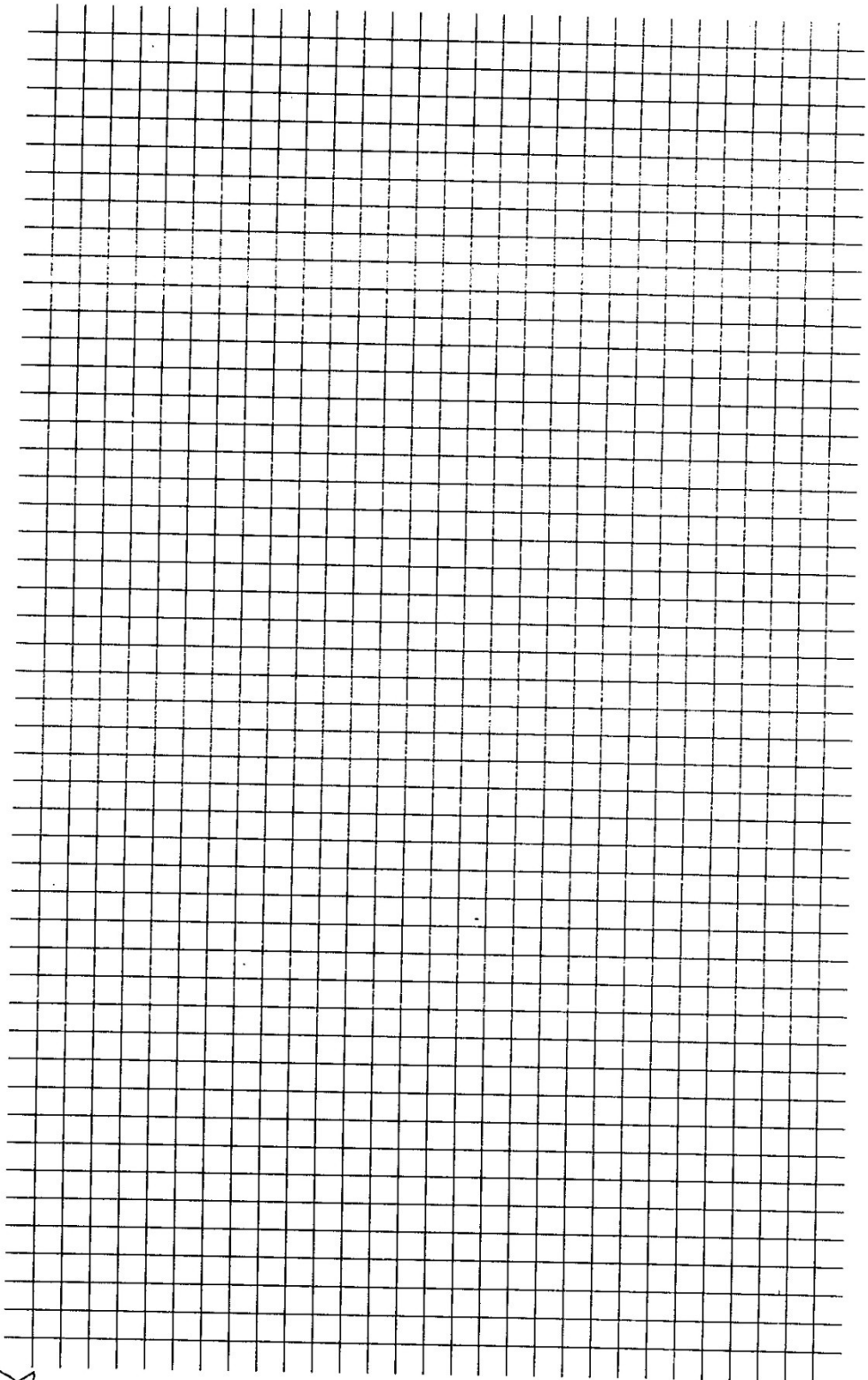


Ընտրիր այն թիվը, որի դեպքում հավասարությունը ճիշտ է:

ա)  $65 : 13 = 4, 3, 5, 1, 8$

բ)  $108 : 18 = 3, 1, 6, 5, 7$

գ)  $14 : 14 = 4, 2, 0, 1, 6$

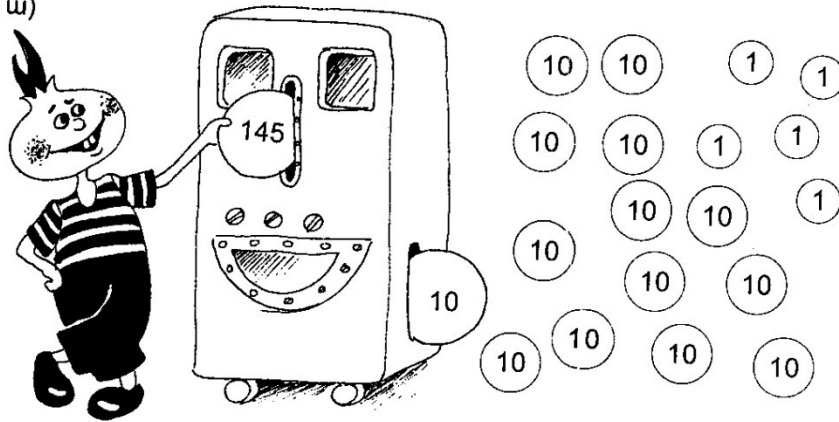






Ի՞նչ փոփոխությունն են կատարում այս մեքենաները: Շարունակի՛ր ըստ օրինակի:

ա)



145 = 14 տասնյակ 5 միավոր

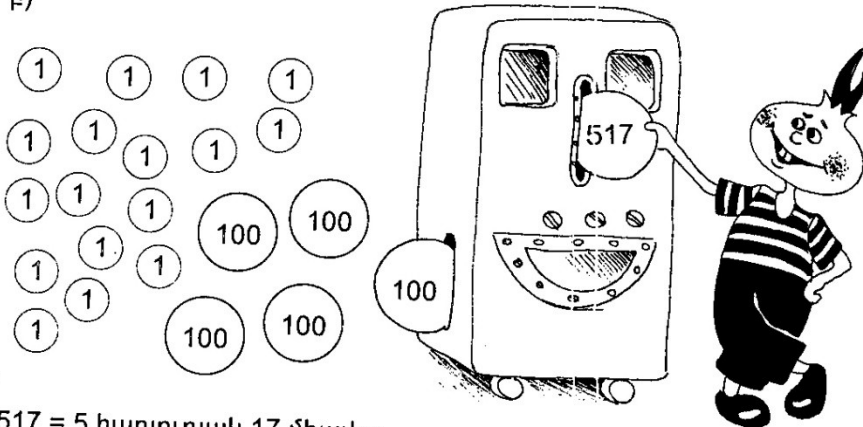
256 =

832 =

408 =

900 =

բ)



517 = 5 հարյուրյակ 17 միավոր

672 =

408 =

378 =



Հաշվի՛ր:

400 + 70 = .....

400 + ..... = 480

..... + 30 = 230

500 + 60 = .....

500 + ..... = 550

40 + ..... = 440

600 + 50 = .....

600 + ..... = 640

..... + 200 = 230

400 + 10 = .....

600 + ..... = 670

..... + 60 = 260

400 + 80 = .....

300 + ..... = 360

..... + 90 = 690







1 Լրացրո՛ւ թվերը և կարդա՛:

10	20									100
110		130								200
210										
										500
										1000



2 Ըստ օրինակների՝ պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

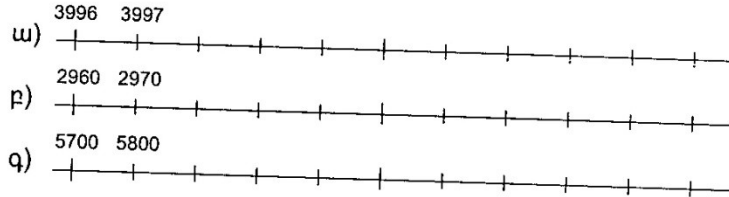
ա)  $10 \rightarrow 11$   
 $80 \rightarrow 81$   
 $100 \rightarrow \square$   
 $200 \rightarrow \square$   
 $1000 \rightarrow \square$   
 $500 \rightarrow \square$

բ)  $8 \rightarrow 9 \rightarrow 10$   
 $68 \rightarrow \square \rightarrow \square$   
 $268 \rightarrow \square \rightarrow \square$   
 $1068 \rightarrow \square \rightarrow \square$   
 $\square \rightarrow 999 \rightarrow \square$   
 $938 \rightarrow \square \rightarrow \square$

գ)  $106 \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$   
 $\bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$   
 $\bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$   
 $\bigcirc \leftarrow \bigcirc \leftarrow 111$



Պակասող թվերը գրի՛ր:



Հաշվի՛ր:

ա)  $643 + 247 =$       բ)  $555 + 347 =$   
 գ)  $530 - 40 =$       դ)  $930 - 70 =$   
 ե)  $440 - 60 =$       զ)  $850 - 80 =$



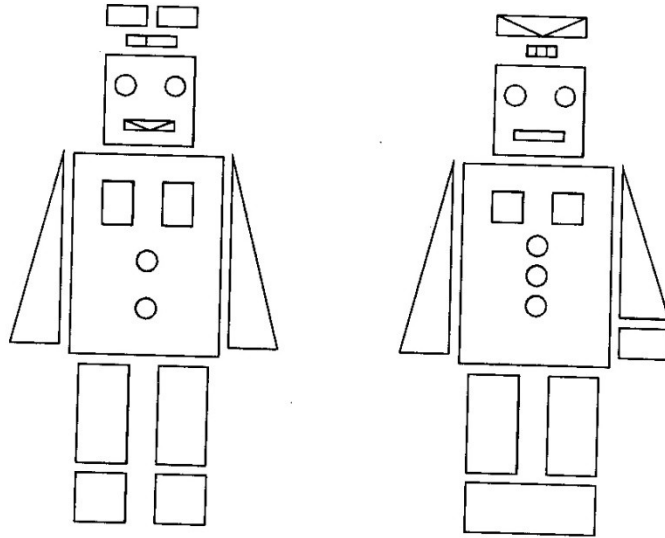
Շարունակի՛ր ըստ օրինակի:

$3674 = 3000 + 600 + 70 + 4$

ա)  $6378 =$   
 բ)  $4825 =$   
 գ)  $8160 =$



Նկարների միջև եղած տարբերությունները գտի՛ր:





Աղյուսակում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

Թիվը	6378		4520		7820	9660
Հաջորդ թիվը	6379	5825		3716		



Հաշվի՛ր:

ա)  $369 + 254 =$                       բ)  $472 + 348 =$   
 գ)  $910 - 50 =$                         դ)  $820 - 70 =$   
 ե)  $730 - 80 =$                         զ)  $470 - 90 =$



Շարունակի՛ր ըստ օրինակի:

$630 - 250 = 630 - 200 - 50 = 430 - 50 = 380$

ա)  $740 - 380 =$   
 բ)  $550 - 260 =$   
 գ)  $940 - 470 =$

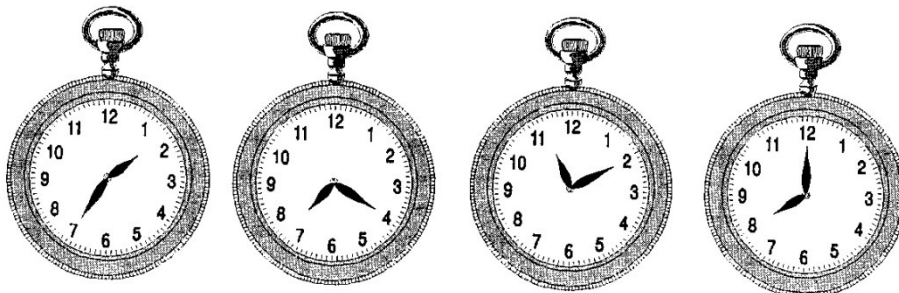


Համեմատի՛ր և դի՛ր համապատասխան նշանը (< կամ >):

$(500 + 4) \dots (500 + 9)$                        $(300 + 80 + 9) \dots (300 + 80 + 7)$   
 $(700 + 12) \dots (700 + 18)$                        $(300 + 20 + 6) \dots (300 + 40 + 6)$   
 $(400 + 50) \dots (400 + 30)$                        $(700 + 30 + 5) \dots (600 + 30 + 5)$   
 $(600 + 25) \dots (500 + 25)$                        $(500 + 60 + 7) \dots (500 + 40 + 3)$



Ժամը քանի՞սն է:





Աղյուսակում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

Թիվը		4899	5600		9000	3527
Հաջորդ թիվը	6590			8900		



Հաշվիր:

- ա)  $378 + 269 =$               բ)  $548 + 166 =$   
 գ)  $650 - 280 =$              դ)  $940 - 480 =$   
 ե)  $830 - 570 =$              զ)  $760 - 530 =$



Շարունակիր, ըստ օրինակի:

$6000 + 400 + 80 + 7 = 6487$

- ա)  $8000 + 900 + 70 + 4 =$   
 բ)  $3000 + 500 + 30 + 8 =$   
 գ)  $2000 + 600 + 50 + 1 =$



Համեմատիր թվերը:

- ա) 6725     6830                      բ) 5470     5780  
 գ) 3360     3270                      դ) 4465     4469



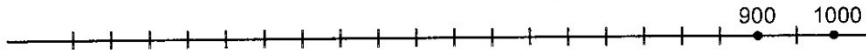
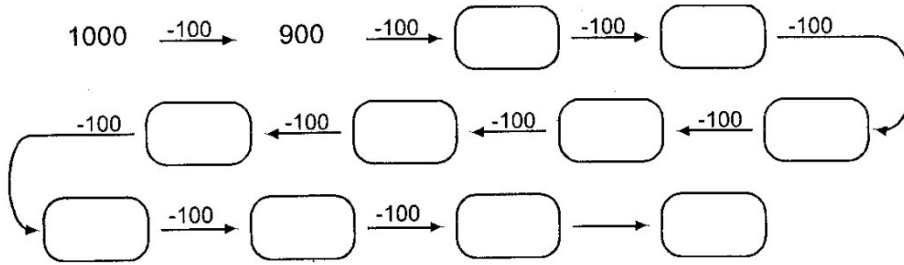
Դավիթը 700 դրամ ուներ: Նա 340 դրամով գիրք և 120 դրամով տետր գնեց: Դավիթի մոտ քանի՞ դրամ մնաց:




Ինչո՞ւ են քառանիշ կոչվում 3164, 5783, 8065, 3734 թվերը:




1 Լրացրո՛ւ թվերը և թվային ուղիղի վրա նշի՛ր:



2 Ըստ օրինակի՝ հանման գործողությունը կատարի՛ր:

$$811 - 637 = 174$$

811 - 637 = 8 հարյուրյակ 1 տասնյակ 1 միավոր - 6 հարյուրյակ  
 3 տասնյակ 7 միավոր = 2 հարյուրյակ 1 տասնյակ 1 միավոր -  
 3 տասնյակ 7 միավոր = 1 հարյուրյակ 11 տասնյակ 1 միավոր -  
 3 տասնյակ 7 միավոր = 1 հարյուրյակ 8 տասնյակ 1 միավոր - 7 միավոր  
 = 1 հարյուրյակ 7 տասնյակ 11 միավոր - 7 միավոր = 1 հարյուրյակ  
 7 տասնյակ 4 միավոր = 174

$$524 - 356 =$$

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....







1 Աղյուսակում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

Թիվը		4829	7390			
Նախորդ թիվը	5436			2168	1989	9364

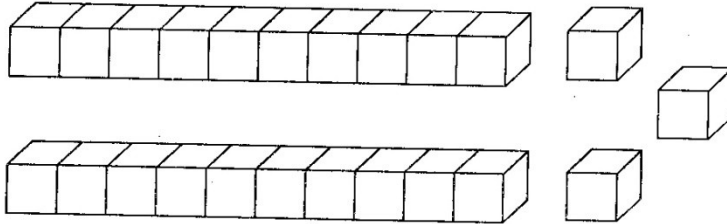


2 Հաշվիր:

- ա)  $469 + 318 =$       բ)  $175 + 538 =$   
 գ)  $760 - 480 =$       դ)  $540 - 490 =$   
 ե)  $467 - 249 =$



3 Քանի՞ խորանարդ է պատկերված նկարում:



4 Պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

- ա)  $5000 + 400 + 7 = 5407$   
 բ)  $8000 + 300 + 50 + 1 =$   
 գ)  $7000 + 100 + 40 =$   
 դ)  $3000 + 60 + 4 =$



5 Թվերը համեմատիր:

- ա) 4768      4690      բ) 5326      6100  
 գ) 5419      5423      դ) 6371      6370



Աղյուսակում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

Թիվը	6000		5429		8100	
Նախորդ թիվը		8399		7390		4224

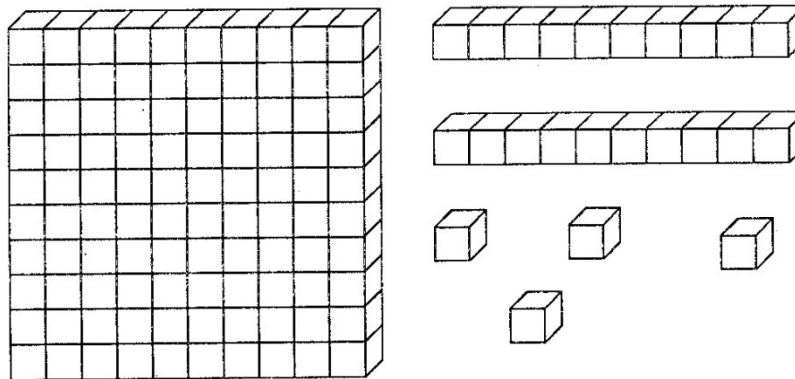


Հաշվի՛ր:

- ա)  $379 + 465 =$                       բ)  $527 + 396 =$   
 գ)  $810 - 670 =$                       դ)  $900 - 360 =$   
 ե)  $845 - 363 =$



Քանի՞ խորանարդ է պատկերված նկարում:



Պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

- ա)  $1000 + 300 + \dots + 7 = 1387$   
 բ)  $6000 + 500 + 30 + \dots = 6539$   
 գ)  $2000 + \dots + 40 + 5 = 2845$   
 դ)  $\dots + 100 + 70 + 3 = 9173$



Աղյուսակում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

Նախորդ թիվը	7328	8624		8000
Թիվը	7329	6400		7999
Հաջորդ թիվը	7330		4390	5390



Հաշվիր ըստ օրինակի:

$$3 \times 100 = 100 + 100 + 100 = 300$$

ա)  $4 \times 100 =$

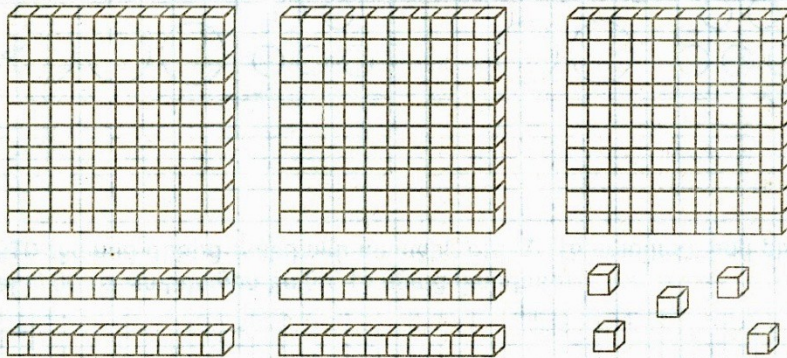
բ)  $6 \times 100 =$

գ)  $7 \times 100 =$

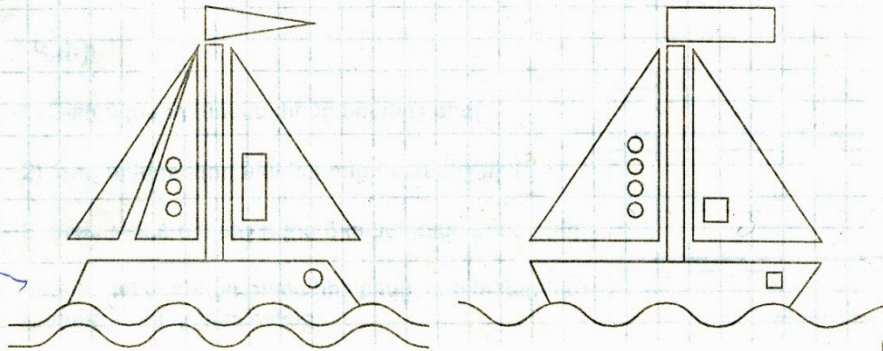
դ)  $10 \times 100 =$



Քանի՞ խորանարդ է պատկերված նկարում:



Նկարներում եղած տարբերությունները գտի՛ր:



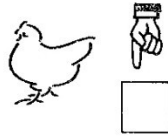






Գտի՛ր Սոնայի, Արմենի և Աշոտի նվերները:

Կարելի է  
շարժվել  
այս 4  
ուղղություՆներով:



		Սոնայի			

Երթուղիներ

Արմեն

Սոնա

Աշոտ



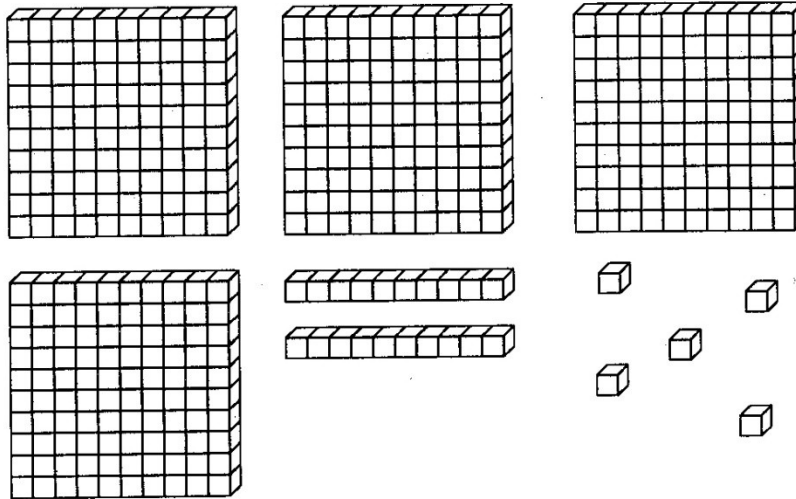


Աղյուսակում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

Նախորդ թիվը	4700			4630		
Թիվը		5000			7800	
Հաջորդ թիվը			9890			1000



Քանի՞ խորանարդ է պատկերված նկարում:

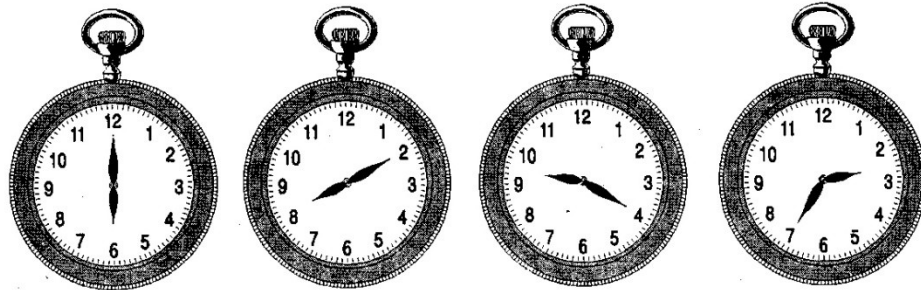


Պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

- ա)  $700 + \dots = 1000$     բ)  $600 + \dots = 1000$   
 գ)  $100 + \dots = 1000$     դ)  $\dots + 800 = 1000$



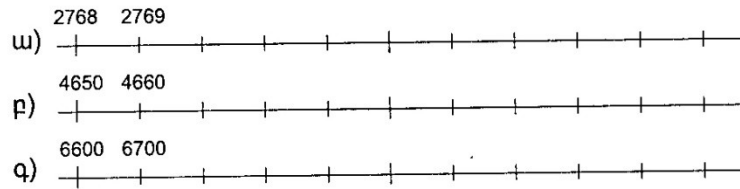
Ժամը քանի՞սն է:



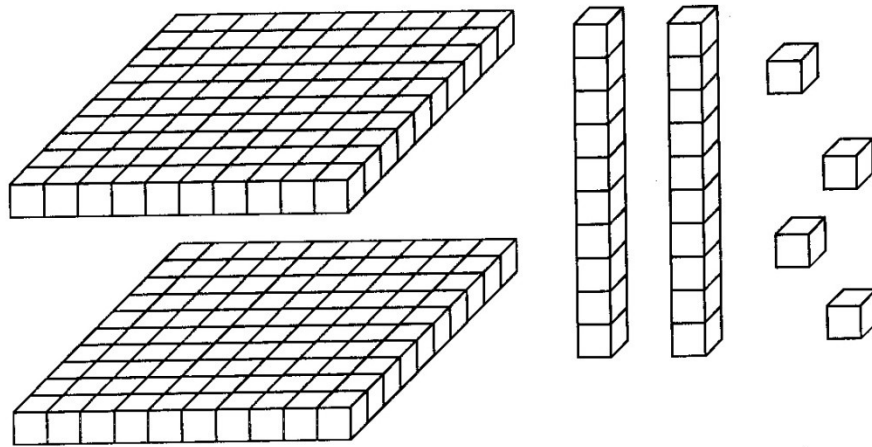




Պակասող թվերը գրի՛ր:



Քանի՞ խորանարդ է պատկերված նկարում:



Պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

ա)  $300 + \dots = 1000$     բ)  $\dots + 500 = 1000$   
 գ)  $\dots + 400 = 1000$     դ)  $400 + \dots = 1000$

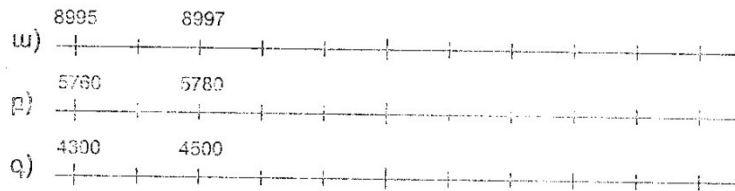


Հաշվի՛ր:

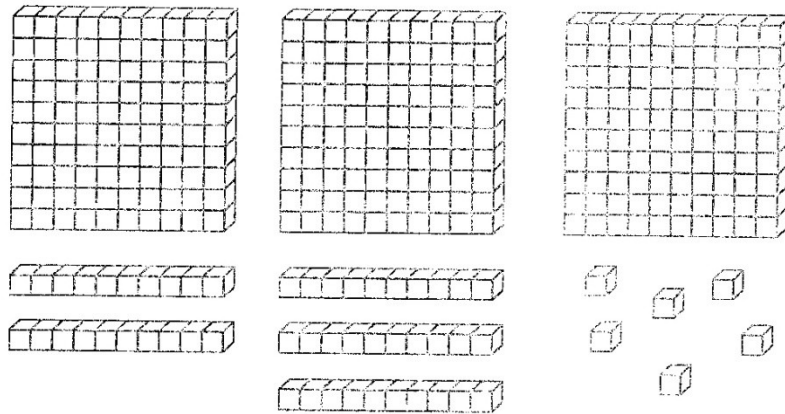
$60 + \square = 100$	$\square + 120 = 200$	$70 + \boxed{40} = 110$ $\boxed{40} = 110 - 70$
$80 + \square = 130$	$\square + 90 = 170$	$90 + \square = 140$
$90 + \square = 170$	$\square + 200 = 300$	$80 + \square = 160$
$70 + \square = 150$	$\square + 300 = 500$	$60 + \square = 150$
$120 + \square = 180$	$\square + 470 = 470$	$30 + \square = 180$



Պակասող թվերը գրիր:



Քանի՞ խորանարդ է պատկերված նկարում:



Ջաշվիր, ինչպես օրինակում:

$700 + 400 = 700 + 300 + 100 = 1000 + 100 = 1100$

ա)  $600 + 800 =$

բ)  $500 + 900 =$

գ)  $800 + 700 =$

դ)  $400 + 900 =$



Ջետկալ թվերը թվանշաններով գրիր:

ա) Յոթ հազար չորս հարյուր վաթսուցուհի

բ) Վեց հազար ինը հարյուր ութսունհինգ

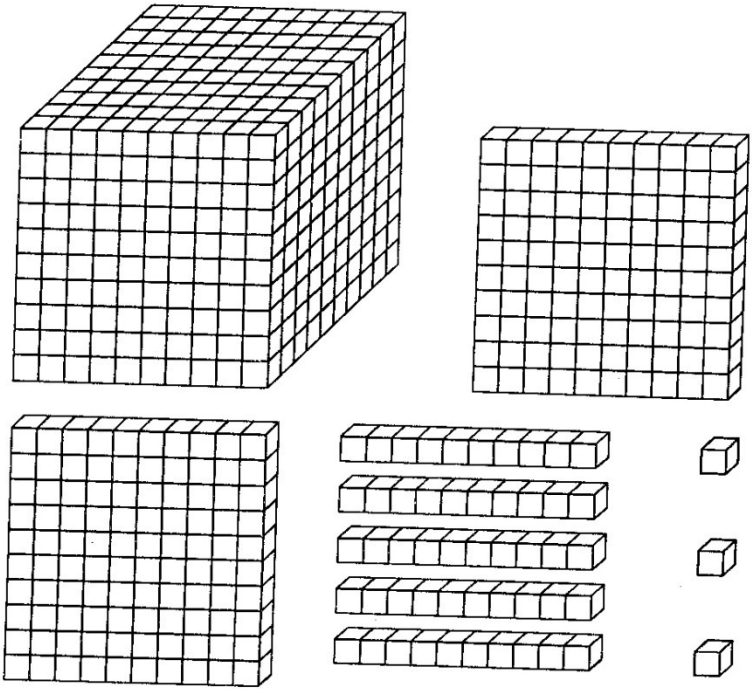
գ) Ութ հազար երեսունհինգ

դ) Ինը հազար հիսունհինգ

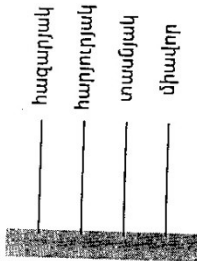




Քանի՞ խորանարդիկ է պատկերված: Պատմի՛ր այս թվի մասին:



1. Ո՞ր թիվն է:
2. Ընդամենը քանի՞ միավոր կա այս թվի մեջ:
3. Քանի՞ տասնյակ կա այս թվի մեջ:
4. Քանի՞ հարյուրյակ կա այս թվի մեջ:
5. Քանի՞ հարյուրյակ է հարկավոր, որ ստացվի 1453:
6. Որքա՞ն է պակասում մինչև 1300-ը:
7. Որքա՞ն պետք է ավելացնել, որ ստացվի 2000:



Լրացրո՛ւ ըստ օրինակների:

1235	1 հազ, 2 հար, 3 տաս, 5 միավ.
1142	
1352	
1515	
1867	
1478	
1695	
1998	

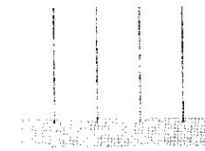
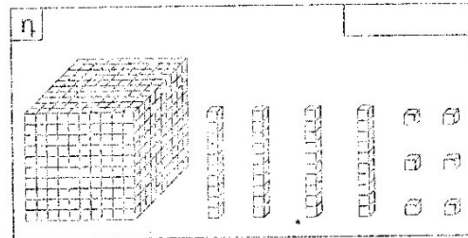
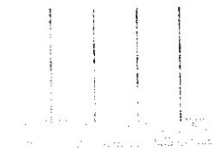
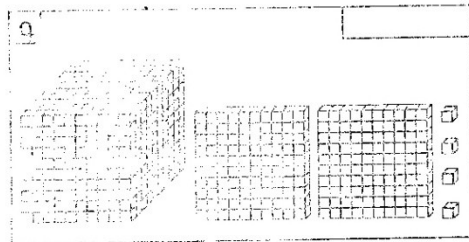
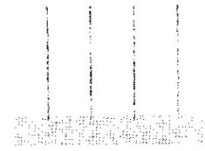
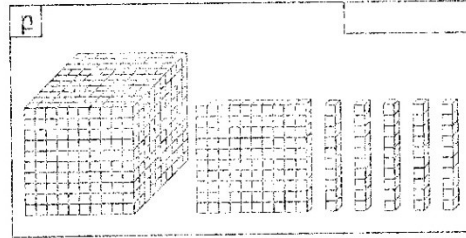
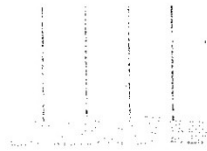
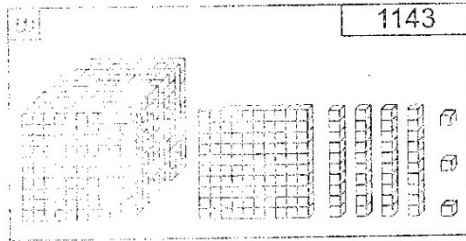
$1364 = 1000 + 300 + 60 + 4$
1183
1467
1825

$1000 + 200 + 80 + 6 = 1286$
$1000 + 500 + 70 + 4 =$
$1000 + 800 + 90 + 7 =$
$1000 + 600 + 50 + 8 =$





4. Թվանոց կարգավե համրիչի վրա ցույց տուր:



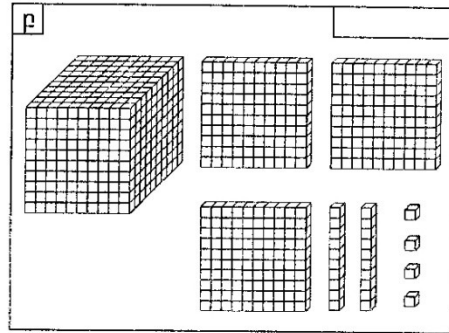
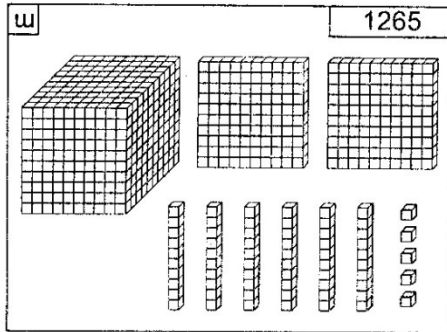
2. Գտնի և հաշվիր ըստ օրինակի:

$1047 = 1000 + 40 + 7$
$1020 =$
$1304 =$
$1725 =$
$160 =$
$1005 =$

$1000 + 400 + 30 = 1430$
$1000 + 80 =$
$1000 + 500 + 8 =$
$1000 + 700 =$
$1000 + 90 + 4 =$
$1000 + 7 =$



Կարդա՛ և գրի՛ր թվերը:



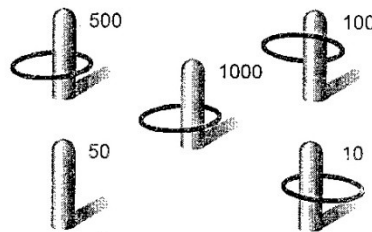
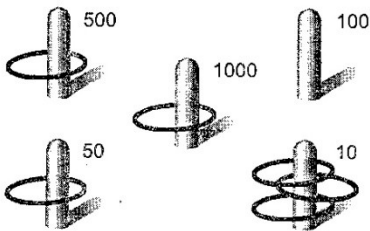
	հազարավորների կարգ	հարյուրավորների կարգ	տասնավորների կարգ	միավորների կարգ
ա)				
բ)				



Չափի՛ր միավորները:

ա)  $1000 + 500 + \dots$

բ) \_\_\_\_\_



Կարդա՛ և գրի՛ր թվերը:

ա	բ	գ	դ	ե
1 3 4 9	1 6 0 0	1 8 2 9	1 7 5 0	1 9 9 9

ա) հազար երեք հարյուր քառասունինը

բ) .....

գ) .....

դ) .....

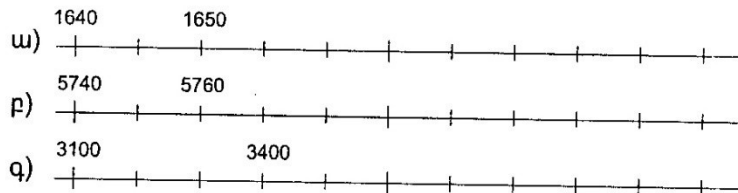
ե) .....







Պակասող թվերը գրի՛ր:



Հաշվի՛ր ըստ օրինակի:

$$2600 + 500 = 2000 + 600 + 500 = 2000 + 600 + 400 + 100 = 2000 + 1000 + 100 = 3000 + 100 = 3100$$

ա)  $4800 + 400 =$

բ)  $6700 + 500 =$

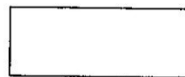
գ)  $7700 + 800 =$



Գտի՛ր Ա շարքի թվերից ամենամեծը և գրի՛ր շրջանի մեջ: Գտի՛ր Բ շարքի թվերից ամենափոքրը և գրի՛ր ուղղանկյան մեջ: Այդ թվերը համեմատի՛ր:

Ա 3765, 3780, 2998, 3099

Բ 4001, 5625, 4010, 6725



Թվանշաններով գրի՛ր հետևյալ թվերը:

ա) հինգ հազար վեց հարյուր չորս

բ) ութ հազար քառասունվեց

գ) երկու հազար ինը



Շարքում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

ա) 2693, 2694, 2695, , , , , , 2702:

բ) 7100, 7200, 7300, , , , , , 8000:

գ) 8970, 8980, , , , , 9030, , :



Հաշվիր:

ա)  $600 + 600 =$       բ)  $500 + 800 =$

գ)  $2600 + 600 =$       դ)  $4500 + 800 =$

ե)  $7900 + 400 =$       զ)  $6700 + 600 =$



Պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

ա)  $800 + \dots = 1000$       բ)  $1000 - \dots = 800$

գ)  $100 + \dots = 1000$       դ)  $1000 - 100 = \dots$

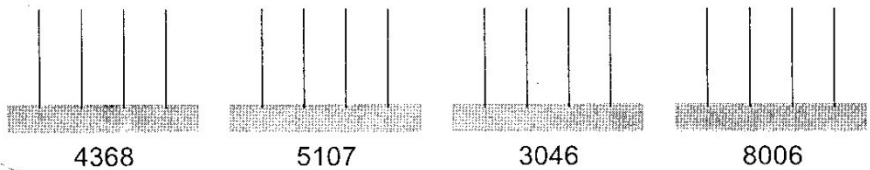


Խանութում 450 տետր կար: Առաջին օրը վաճառեցին 170 տետր: Երկրորդ օրը վաճառեցին 210 տետր: Քանի՞ տետր մնաց խանութում:

Grid for writing the answer to problem 4.



Գնդիկներն նկարե՛լով թվերը ցույց տուր համրիչի վրա:





1 Թվերը համեմատիր և դիր համապատասխան նշանը (< կամ >):

ա)	բ)
687 ... 1249	1000 + 500 + 20 + 5 ... 1000 + 500 + 20 + 8
1457 ... 1452	1000 + 400 + 50 + 3 ... 1000 + 400 + 30 + 9
1830 ... 1630	1000 + 700 + 80 + 7 ... 1000 + 900 + 10 + 3
1470 ... 1740	1000 + 200 ... 1000 + 40
1608 ... 1806	1000 + 12 ... 1000 + 10 + 7
1951 ... 1915	1000 + 900 + 7 ... 1000 + 700 + 6



ա) <input type="text" value="1347"/>	բ) <input type="text" value="1437"/>	գ) <input type="text" value="1443"/>
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

- Որտե՞ղ 3 թվանշանն ավելի մեծ արժեք ունի:
  - Ի՞նչ թիվ է ցույց տալիս 3 թվանշանը յուրաքանչյուր թվում:
- |        |    |    |
|--------|----|----|
| ա) 300 | բ) | գ) |
|--------|----|----|
- Այս թվերում ո՞ր նիշերն են, որ միևնույն արժեքն ունեն:
  - Օգտագործելով 2, 5, 8, 6 թվանշանները՝ տարբեր քառանիշ թվեր գրիր:



3 Աղյուսակները լրացրո՛ւ ըստ օրինակների:

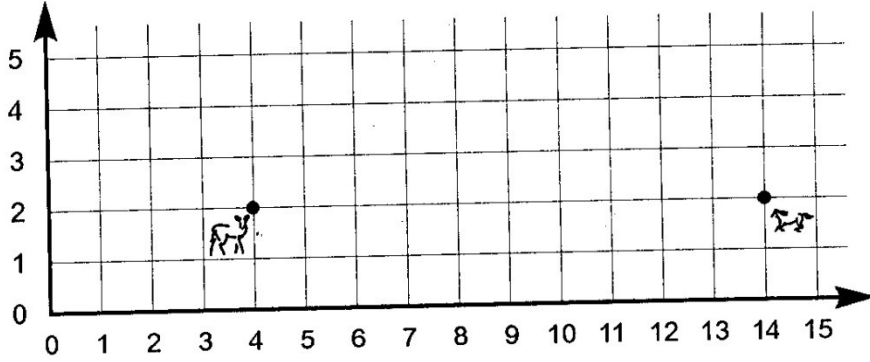
ա)	բ)																														
<table border="1"> <tr><td>1208</td><td>1209</td><td>1210</td></tr> <tr><td>—</td><td>1010</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>1709</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>1099</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>1999</td><td>—</td></tr> </table>	1208	1209	1210	—	1010	—	—	1709	—	—	1099	—	—	1999	—	<table border="1"> <tr><td>1410</td><td>1412</td><td>1420</td></tr> <tr><td>—</td><td>1789</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>1804</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>1597</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>1909</td><td>—</td></tr> </table>	1410	1412	1420	—	1789	—	—	1804	—	—	1597	—	—	1909	—
1208	1209	1210																													
—	1010	—																													
—	1709	—																													
—	1099	—																													
—	1999	—																													
1410	1412	1420																													
—	1789	—																													
—	1804	—																													
—	1597	—																													
—	1909	—																													



1 Չծիր ճանապարհները:



Կարելի է շարժվել այս 4 ուղղություններով:



ՍԿՁԲՆԱԿԵՏ

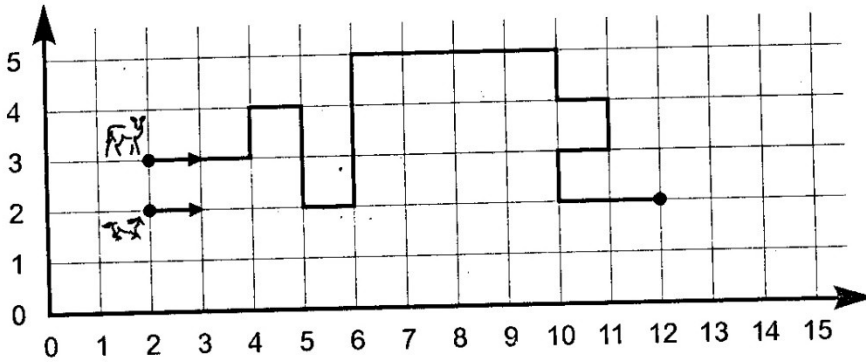
ՃԱՆԱՊԱՐԻՉ

ԿԵՐՁՆԱԿԵՏ

	(4,2)																	( , )
	(14,2)																	( , )



2 Մոլորված ծիւն որևէ ճանապարհով հասցրու (9, 3) կետը: Գրանցիր քայլերը:



ՍԿՁԲՆԱԿԵՏ

ՃԱՆԱՊԱՐԻՉ

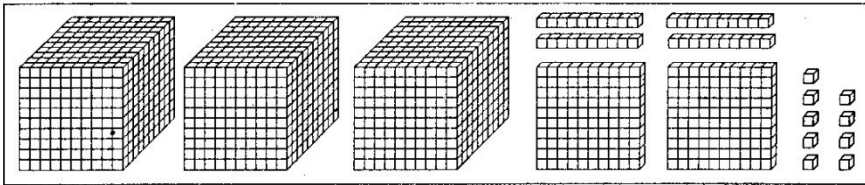
ԿԵՐՁՆԱԿԵՏ

	( , )																	( , )
	( , )																	( , )





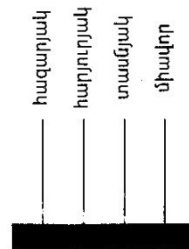
Պատմի՛ր այս թվի մասին:



Հաշվի՛ր միավորների քանակը:

1000 + 1000 + 1000 + .....

հազ.	հար.	տասն.	միավ.
3	2	4	9

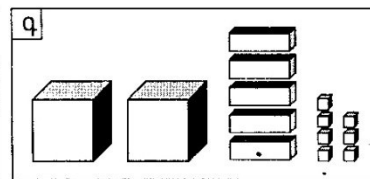
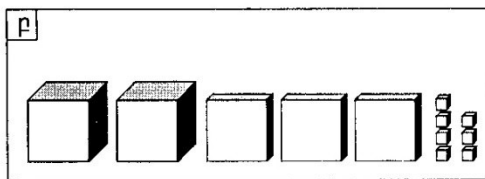
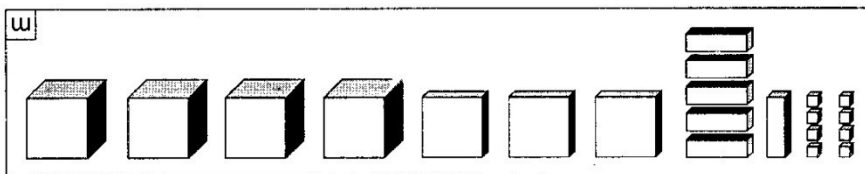


1, 9, 0, 7 թվանշաններով տարբեր քառանիշ թվեր գրի՛ր:

Grid for writing four-digit numbers.



Կարդա՛ և գրի՛ր թվերը:



ա

բ

գ



1 Աղյուսակում պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

Նախորդ թիվը	6000			9000		
Թիվը		7800			4250	
Հաջորդ թիվը			5360			3000



2 Հաշվի՛ր:

ա)  $3600 + 2400 =$       բ)  $5700 + 1600 =$   
 գ)  $6600 + 1600 =$       դ)  $7800 + 1500 =$



3 Թվերը համեմատի՛ր:

ա)  $8720 \dots 8719$       բ)  $7610 \dots 7590$



4 Հաշվի՛ր ըստ օրինակի:

$1300 - 700 = 1300 - 300 - 400 = 1000 - 400 = 600$

ա)  $1200 - 300 =$   
 բ)  $1400 - 700 =$   
 գ)  $1500 - 800 =$

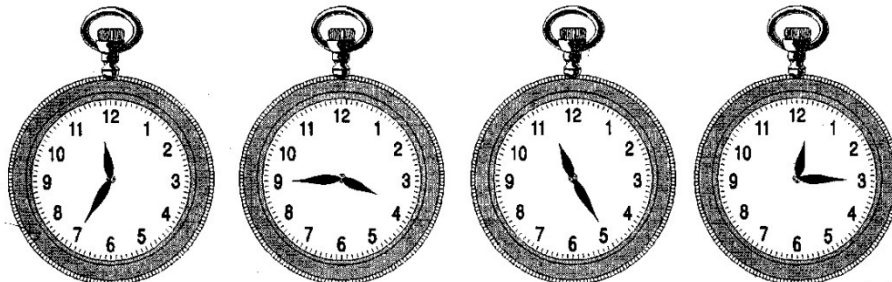


5 Թվանշաններով գրի՛ր հետևյալ թվերը.

- ա) հինգ հազար վաթսուներեկ
- բ) ութ հազար ութսունհինգ
- գ) ինը հազար երեսուներեք



6 Ժամը քանի՞սն է:









Հետևյալ թվերը բառերով գրի՛ր:

ա) 6080 .....

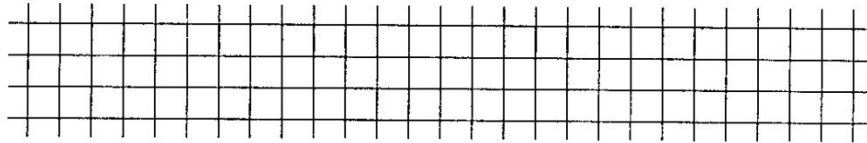
բ) 5406 .....

գ) 3854 .....



Գրված թվերը դասավորի՛ր աճման (փոքրից-մեծ) կարգով:

5673, 5680, 5599, 5679



Հաշվի՛ր:

ա)  $7800 + 1300 =$       բ)  $7400 + 600 =$

գ)  $5900 + 3300 =$       դ)  $4800 + 4300 =$

ե)  $6100 - 400 =$       զ)  $7200 - 500 =$



Հաշվի՛ր ըստ օրինակի:

$4 \times 1000 = 1000 + 1000 + 1000 + 1000 = 4000$

ա)  $5 \times 1000 =$

բ)  $8 \times 1000 =$

գ)  $7 \times 1000 =$



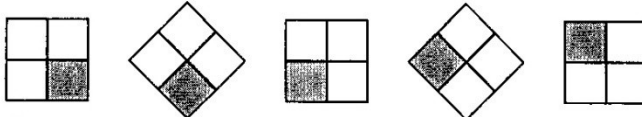
Պակասող թվերը լրացրո՛ւ:

ա)  $8659 = \dots$  հազ. +  $\dots$  հար. +  $\dots$  տասն. +  $\dots$  միավոր

բ)  $6341 = \dots$  հազ. +  $\dots$  հար. +  $\dots$  տասն. +  $\dots$  միավոր

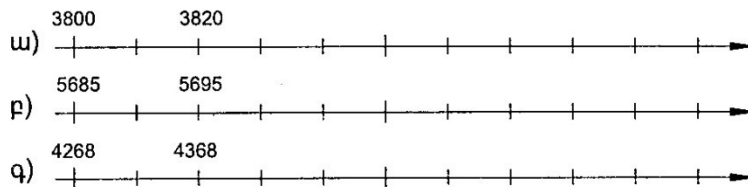


Հաջորդ երկու պատկերները գծի՛ր:





Պակասող թվերը գրի՛ր:



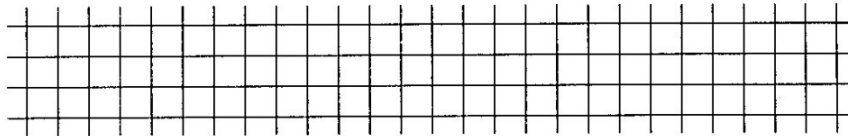
Հաշվի՛ր:

ա)  $5600 + 3800 =$       բ)  $2500 + 2600 =$   
գ)  $4700 + 1400 =$       դ)  $6600 + 1700 =$   
ե)  $6300 - 400 =$       զ)  $5200 - 4900 =$   
է)  $3 \times 1000 =$       ը)  $9 \times 1000 =$



Գրված թվերը դասավորի՛ր նվազման (մեծից-փոքր) կարգով:

8329, 8331, 8299, 8334



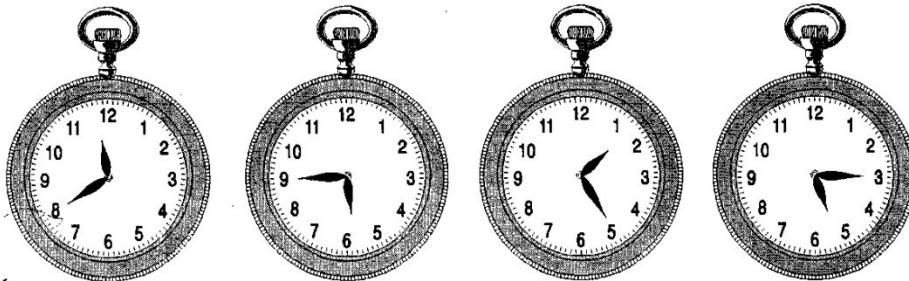
Հաշվի՛ր ըստ օրինակի:

$6100 - 2300 = 6100 - 2000 - 300 = 4100 - 300 = 3800$

ա)  $7200 - 4400 =$   
բ)  $8500 - 5700 =$



Ժամը քանի՞սն է:





Յուրաքանչյուր թվի տակ գրի՛ր նրան հաջորդող թիվը, իսկ վերևում՝ նախորդող թիվը:

5	6	9	8	0	0	7	3	9	6	5	0	9	9	9



ա) Գրված թվերից ամենամեծը ընդգծի՛ր:

1234      1324      1243      1423      1432      1342

բ) Գրված թվերից ամենափոքրը ընդգծի՛ր:

1073      1307      1730      1703      1370      1037



Լրացրո՛ւ ըստ օրինակների:

ա)

$$2000 + 300 + 40 + 5 = 2345$$

$$6000 + 800 + 40 + 7 =$$

$$4000 + 600 =$$

$$5000 + 46 =$$

$$6000 + 70 + 9 =$$

$$7000 + 300 + 8 =$$

$$9000 + 2 =$$

$$3000 + 90 + 2 =$$

բ)

$$(2 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + 8 = 2438$$

$$(4 \times 1000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + 5 =$$

$$(3 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + 6 =$$

$$(7 \times 1000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) =$$

$$(6 \times 1000) + 4 \times 100 =$$

$$(5 \times 1000) + (7 \times 10) + 4 =$$

$$(8 \times 1000) + (1 \times 100) + 6 =$$

$$(9 \times 1000) + (2 \times 100) =$$

գ)

$$4352 = 4000 + 300 + 50 + 2$$

$$7352 =$$

$$3962 =$$

$$5900 =$$

$$7040 =$$

$$8067 =$$

$$9705 =$$

$$2009 =$$

դ)

$$7642 = (7 \times 1000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 2$$

$$2467 =$$

$$3753 =$$

$$5710 =$$

$$4063 =$$

$$7005 =$$

$$8600 =$$

$$6050 =$$



1 Կարդա՛ և գրի՛ր թվերը:

ա)			
հազար.	հարյուր.	տասն.	միավ.

բ)			
հազար.	հարյուր.	տասն.	միավ.




2 Ա շարքի թվերը վերադասավորիր փոքրից մեծ, իսկ Բ շարքի թվերը մեծից փոքր:

Ա)

Բ)



3 Չափի՛ր, համեմատի՛ր և դի՛ր համապատասխան նշանը (< կամ >):

ա)

$1236 \dots 1356$

$8956 \dots 6598$

$5099 \dots 6001$

$7875 \dots 7578$

բ)

$2000 + 400 \dots 3000 + 200$

$4000 + 8 \dots 4000 + 6$

$6000 + 500 + 30 \dots 6000 + 300 + 50$

$5000 + 400 + 80 + 6 \dots 5000 + 400 + 90 + 5$

գ)

$(3 \times 1000) + (4 \times 100) \dots (4 \times 1000) + (3 \times 100)$

$(5 \times 1000) + (4 \times 100) + 8 \dots (8 \times 1000) + (4 \times 100) + 8$

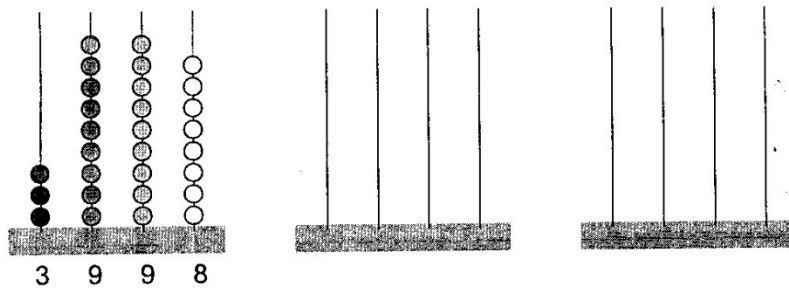
$(7 \times 1000) + (5 \times 100) + 3 \dots (7 \times 1000) + (5 \times 10) + 6$

$(6 \times 1000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + 8 \dots (6 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8$

$(9 \times 100) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 7 \dots (8 \times 1000) + (9 \times 100) + (9 \times 10) + 9$



1 Ինքը գրի՛ր թվերը և համրի՛չի վրա ցույց տուր:



2 Յուրաքանչյուր թվի վերևում գրի՛ր նրան նախորդող թիվը, իսկ ներքևում՝ հաջորդողը:

2 3 4 9	2 3 4 9	2 3 4 9	2 3 4 9	2 3 4 9



3 Լրացրո՛ւ թվերը:

+1		-1		+1
1999		2499		3700
3459		2700		7000
2599		5999		5640
5709		6980		4901
3899		4000		3740

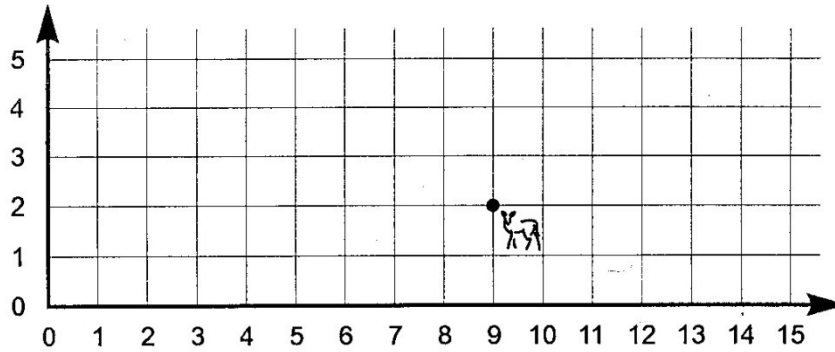


4 Այլուսակները լրացրո՛ւ ըստ օրինակների:

ա)		բ)
2318	2319	2320
—	4709	—
—	5099	—
—	7010	—
—	8789	—
—	9999	—
		2430
		2437
		5704
		6497
		4879
		8609
		9001
		—
		—
		—



Գծի՛ր ճանապարհը: Կարելի է շարժվել նշված 8 ուղղություններով:



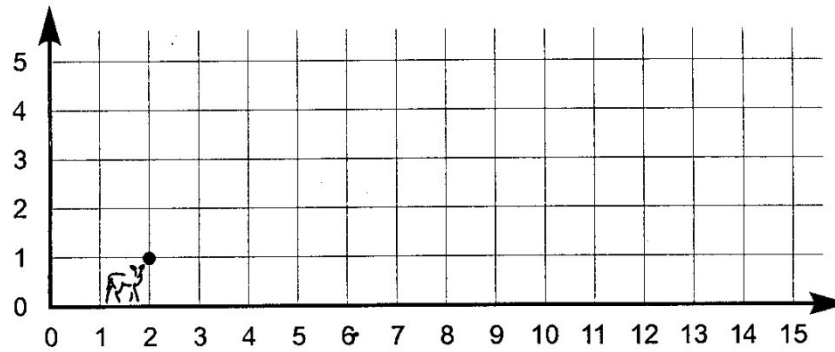
ՍԿԶԲՆԱԿԵՏ

ՃԱՆԱԴՄԱՐԴ

ՎԵՐՁՆԱԿԵՏ



Եղնիկին որևէ ճանապարհով հասցրո՛ւ (10, 4) կետը: Գրանցի՛ր քայլերը:



ՍԿԶԲՆԱԿԵՏ

ՃԱՆԱԴՄԱՐԴ

ՎԵՐՁՆԱԿԵՏ





ԱՆԱՀԻՏ ԱՐՆԱՌԻԴՅԱՆ  
ԳԵՎՈՐԳ ՀԱԿՈԲՅԱՆ

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ  
գիրք-տետր  
Երկրորդ դասարանցիների համար

Երկրորդ մաս



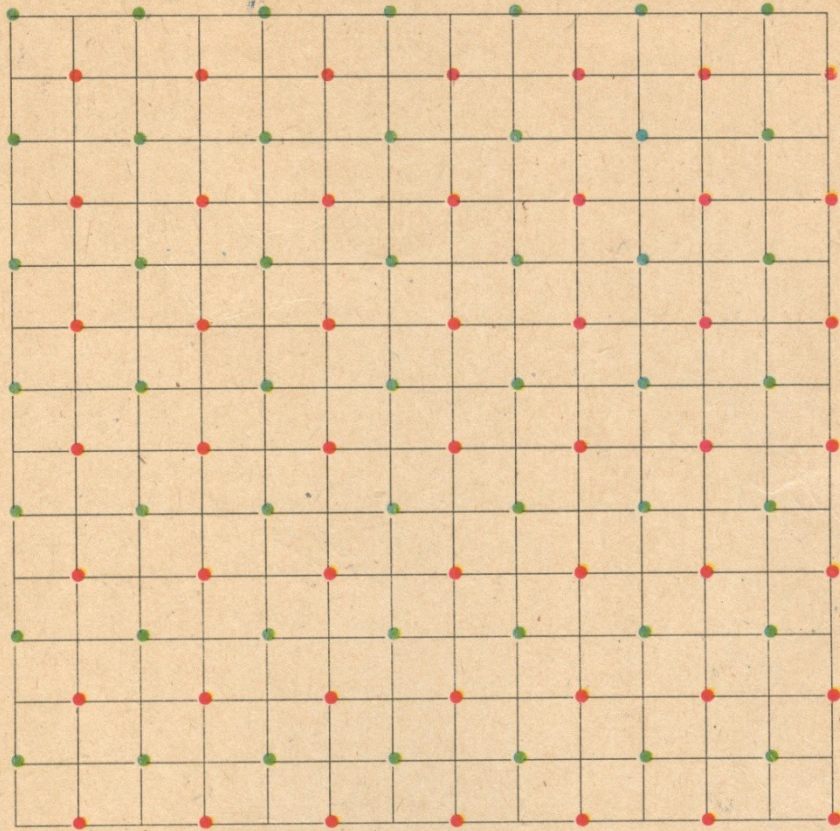
Խմբագիր՝	Ռուբեն Վարդանյան
Գեղ. խմբագիր՝	Գոհար Սանոյան
Սրբագրիչ՝	Դորա Մարտիրոսյան
Էջադրող՝	Վահագն Այվազյան

«Անիվ» ՍՊԸ  
«Շաղիկ» հրատարակչություն:  
Հասցեն՝ 375064  
ԵՐԵՎԱՆ  
Հ/Ա Բ-1 քաղամաս  
Ա.Բաբաջանյան փ.

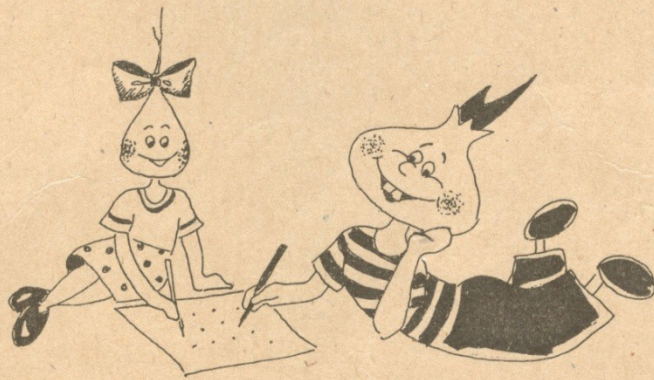
Ստորագրված է տպագրության 18.01.97 թ.:  
Չափսը 60x84 1/8:  
Թուղթ՝ օֆսեթ N 1:  
Տպագրական 11 մամուլ:  
Տպագրությունը՝ օֆսեթ:

«Պարբերական»  
հրատարակչության տպարան:  
ԵՐԵՎԱՆ, Արշակունյաց 2:





Խաղում են երկուսով: Ամեն մեկը ընտրում է մի գույն: Խաղացողները հերթով միացնում են իրենց գույնի երկու հարևան կետեր՝ ցանցի գծերի վրայով: Ստացված գծերը չեն կարող հատվել: Հաղթում է նա, ով շատ կետեր է միացնում:





Այս աղյուսակում 100 գումավոր թվեր կան՝ 50 կարմիր և 50 կապույտ, ընդ որում, դրանց դասավորությունը և չափերը պատահական են: Պահանջվում է հերթականությամբ գտնել կարմիր և կապույտ թվերը.

- ա) ածման կարգով (կարմիր 1-ը, կապույտ 1-ը, կարմիր 2-ը, կապույտ 2-ը և այլն),
- բ) նվազման կարգով (կարմիր 50-ը, կապույտ 50-ը, կարմիր 49-ը, կապույտ 49-ը և այլն),
- գ) կարմիրները՝ ածման կարգով, կապույտները՝ նվազման կարգով (կարմիր 1-ը, կապույտ 50-ը, կարմիր 2-ը, կապույտ 49-ը և այլն),
- դ) կարմիրները՝ նվազման կարգով, կապույտները՝ ածման կարգով (կարմիր 50-ը, կապույտ 1-ը, կարմիր 49-ը, կապույտ 2-ը և այլն):

Եթե ցանկացած տարբերակում բոլոր թվերը կարողացար գտնել 25 րոպեում, ուրեմն ուշադիր ես:

