



ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ 1

Աշխատանքային փաթեթ

Առաջադրանքները կազմված են համակարգչով աշխատելու համար.

Կազմող՝

Լուսինե
Փաշայան

Մաթեմատիկա

Առաջին
դասարան

Աշխատանքային
փաթեթ

Երրորդ մաս

**Միլիթար Սեբաստացի
կրթահամալիր**

Իմացումի հրճվանք
կրթական ծրագիր

Իմ էլ. փոստի հասցեն՝
l.pashayan

ՕՐԱՑՈՒՅՑ

Լրացրո՛ւ օրացույցի պակասող թվերը:

երկուշաբթի	երեքշաբթի	չորեքշաբթի	հինգշաբթի	ուրբաթ	շաբաթ	կիրակի
				1		
4	5	6				10
	12			15		
		20	21			24
25			28			31

Կարդա՛ր և պատասխանի՛ր հարցերին:

1.	Քանի՞ շաբաթ ունի մարտ ամիսը:	
2.	Քանի՞ չորեքշաբթի ունի մարտ ամիսը:	
3.	Այսօր մարտի քանի՞ սն է: Օրացույցի վրա կարմիրով նշի՛ր այսօրվա ամսաթիվը:	
4.	Վաղը մարտի քանի՞ սը կլինի: Նշի՛ր կանաչով:	
5.	Չորս օր առաջ մարտի քանի՞ սն էր: Նշի՛ր կապույտով:	
6.	Ինը օրից մարտի քանի՞ սը կլինի:	
7.	Երկու օր առաջ մարտի քանի՞ սն էր:	

Նշիր ճիշտ պատասխանը:

Մարտի 18-ը շաբաթվա ի՞նչ օր է:

երկուշաբթի	երեքշաբթի	չորեքշաբթի	հինգշաբթի	ուրբաթ	շաբաթ	կիրակի
------------	-----------	------------	-----------	--------	-------	--------

Մարտի 25-ը շաբաթվա ի՞նչ օր է լինելու:

երկուշաբթի	երեքշաբթի	չորեքշաբթի	հինգշաբթի	ուրբաթ	շաբաթ	կիրակի
------------	-----------	------------	-----------	--------	-------	--------

Ութ օրից շաբաթվա ո՞ր օրն է լինելու:

երկուշաբթի	երեքշաբթի	չորեքշաբթի	հինգշաբթի	ուրբաթ	շաբաթ	կիրակի
------------	-----------	------------	-----------	--------	-------	--------

Վեց օր առաջ շաբաթվա ի՞նչ օր էր:

երկուշաբթի	երեքշաբթի	չորեքշաբթի	հինգշաբթի	ուրբաթ	շաբաթ	կիրակի
------------	-----------	------------	-----------	--------	-------	--------

Ինչպիսի՞ եղանակ է այսօր:

արևոտ	քամոտ	անձրևային	ամպամած	ցրտոտ	տաք	պայծառ
-------	-------	-----------	---------	-------	-----	--------

Չափիր հարմար եղանակով:

$5 + 7 + 5 =$ $2 + 7 + 8 =$ $1 + 3 + 9 =$ $4 + 8 + 6 =$

Չամեմատիր և դիր համապատասխան նշանը (< = >):

$13 \underline{\hspace{1cm}} 15$ $17 \underline{\hspace{1cm}} 15$ $10 + 3 \underline{\hspace{1cm}} 10 + 5$

$17 \underline{\hspace{1cm}} 19$ $20 \underline{\hspace{1cm}} 18$ $16 - 3 \underline{\hspace{1cm}} 16 - 5$

Լուծի՛ր խնդիրները:

Գազիկը լուծեց 7 խնդիր, իսկ Արեգը լուծեց 3-ով շատ խնդիր:

Քանի՞ խնդիր լուծեց Արեգը:

Լուծում

Պատասխան՝

Էդուարդը նկարեց 8 մեքենա, իսկ Ռուբենը նկարեց 2-ով շատ մեքենա:

Քանի՞ մեքենա նկարեց Ռուբենը:

Լուծում

Պատասխան՝

Գրի՛ր պակասող թվերը: Չույգ թվերը նշի՛ր կանաչ գույնով:

10	11									20
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Յաջվի՛ր:

$13 + 4 =$

$17 - 3 =$

$7 + 4 =$

$8 + 3 =$

$11 + 8 =$

$19 - 5 =$

$6 + 5 =$

$9 + 5 =$

Շարունակի՞ր ըստ օրինակի:

16 = 10 + 6

19 =

11 =

13 =

Պատկերացրո՛ւ, որ երեկ, մարտի 12-ին, երեքշաբթի էր: 5 օրից շաբաթվա ի՞նչ օր կլինի:

Մարտ

Երկ	Երք	Չրք	Հնգ	Ուրբ	Շբթ	Կիր
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Պատասխան՝

Պատկերացրո՛ւ, որ վաղը մարտի 20-ն է: 4 օրից մարտի քանի՞սը կլինի:

Մարտ

Երկ	Երք	Չրք	Հնգ	Ուրբ	Շբթ	Կիր
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Պատասխան

Լուծի՛ր խնդիրները:

Նատալին ունի 6 տիկնիկ: Կարինան 1-ով քիչ տիկնիկ ունի:

Քանի՞ տիկնիկ ունի Կարինան:

Քանի՞ տիկնիկ ունեն Նատալին ու Կարինան միասին:

Լուծում

Պատասխան՝

Վանէն նկարեց 9 թիթեռ: Շուշանը նկարեց 3-ով պակաս թիթեռ:

Քանի՞ թիթեռ նկարեց Շուշանը:

Քանի՞ թիթեռ նկարեցին Վանէն ու Շուշանը միասին:

Լուծում

Պատասխան՝

Կռահի՛ր օրինաչափությունը և ավելացրո՛ւ ևս երեք թիվ:

11, 13, 15,

Չորս ընկեր միասին ձուկ որսացին: Բոլորը տարբեր քանակի ձուկ որսացին: Քանի՞ ձուկ որսաց ընկերներից յուրաքանչյուրը:

Պատասխան՝

Յաշվիր ըստ օրինակի.

$$8 + 3 = 8 + 2 + 1 = 10 + 1 = 11$$

$$9 + 5 =$$

$$6 + 6 =$$

$$7 + 4 =$$

$$9 + 3 =$$

$$8 + 4 =$$

$$6 + 5 =$$

Գրիր պակասող թիվը:

$$8 + \underline{\quad} = 11$$

$$6 + \underline{\quad} = 12$$

$$9 + \underline{\quad} = 13$$

Շարունակիր ըստ օրինակի:

$14 = 10 + 4 = 1$ տասնյակ և 4 միավոր

$$12 =$$

$$16 =$$

$$11 =$$

$$19 =$$

Կռահիր օրինաչափությունը և ավելացրո՛ւ ևս երեք թիվ:

12, 14, 16,

11, 13, 15,

Լուծի՛ր խնդիրները:

Լևոնն ունի 7 կոնֆետ: Նարեն ունի 4-ով շատ կոնֆետ:

Քանի՞ կոնֆետ ունի Նարեն:

Քանի՞ կոնֆետ ունեն Նարեն ու Լևոնը միասին:

Լուծում

Պատասխան՝

Արեգը նկարեց 5 ինքնաթիռ: Արամը Արեգից 2 ինքնաթիռ պակաս նկարեց:

Քանի՞ ինքնաթիռ նկարեց Արամը:

Ընդամենը քանի՞ ինքնաթիռ նկարեցին Արեգը և Արամը միասին:

Լուծում

Պատասխան՝

Կռահի՛ր օրինաչափությունը և ավելացրո՛ւ ևս երեք թիվ:

20, 18, 16,

Շարունակի՞ր ըստ օրինակի.

$12 = 10 + 2 = 1$ տասնյակ 2 միավոր

$19 = _ + _ = _$ տասնյակ $_$ միավոր

$19 = _ + _ = _$ տասնյակ $_$ միավոր

$16 = _ + _ = _$ տասնյակ $_$ միավոր

Չամենատի՞ր և դի՞ր համապատասխան նշանը:

$10 + 3 \dots 10 + 5$

$17 - 7 \dots 17 - 10$

$13 + 5 \dots 13 + 7$

$19 - 3 \dots 19 - 5$

Չաշվի՞ր հարմար եղանակով:

$4 + 7 + 6 =$

$5 + 9 + 1 =$

$8 + 5 + 2 =$

$9 + 7 + 1 =$

$5 + 8 + 5 =$

$1 + 6 + 9 =$

$6 + 9 + 4 =$

$5 + 9 + 5 =$

Լուծի՞ր խնդիրները:

Արամը տնկեց 5 ծաղիկ: Վիկյան տնկեց 2-ով շատ ծաղիկ: Քանի՞ ծաղիկ տնկեց Վիկյան:

Լուծում

Պատասխան՝

Նոանեն նկարեց 4 թիթեռ: Ռուբենը նկարեց 3-ով շատ թիթեռ: Քանի՞
 թիթեռ նկարեց Ռուբենը:

Լուծում

Պատասխան՝

Հասմիկը թխեց 2 բլիթ, իսկ Էլենան թխեց 3-ով շատ բլիթ: Քանի՞ բլիթ
 թխեց Էլենան:

Լուծում

Պատասխան՝

Չաշվիր:

$19 - 5 =$

$16 - 3 =$

$17 - 4 =$

$12 - 1 =$

$18 - 4 =$

$16 - 5 =$

Գրիր պակասող թիվը:

$8 + \underline{\quad} < 11$

$6 + \underline{\quad} < 12$

$9 + \underline{\quad} > 13$

Շարունակի՞ր ըստ օրինակի:

1 տասնյակ և 3 միավոր = $10 + 3 = 13$

1 տասնյակ և 7 միավոր =

1 տասնյակ և 9 միավոր =

1 տասնյակ և 5 միավոր =

Լուծի՛ր խնդիրները:

Միքայելը դպրոց բերեց 19 թխվածքարվիթ: 3 թխվածքարվիթ տվեց Ռուբենին, 5 թխվածքարվիթ տվեց Հասմիկին, 2 թխվածքարվիթ էլ ինքը կերավ: Քանի՞ թխվածքարվիթ մնաց:

Լուծում

Պատասխան՝

Պատմի՛ր 12 թվի մասին

1. Թիվը գրի՛ր տառերով. _____
2. Ներկայացրո՛ւ կարգային գումարելիների գումարի տեսքով. $12 = \underline{\quad}$
+ $\underline{\quad}$
3. Քանի՞ տասնյակ և միավոր ունի. Ունի _____ տասնյակ և _____ միավոր
4. Հարևան թվերն են՝ _____ և _____
5. Հաջորդող թիվն է՝ _____
6. Նախորդող թիվն է՝ _____
7. Չո՞ւյզ է, թե՞ կենտ. _____
8. Միանի՞շ է, թե՞ երկնիշ. _____
9. Մեծացրո՛ւ
 - 3-ով _____
 - 7-ով _____
 - 4-ով _____
10. Փոքրացրո՛ւ
 - 2-ով _____
 - 1-ով _____
 - 10-ով _____

Յաշվի՛ր:

$8 + 5 =$

$5 + 9 =$

$7 + 6 =$

$4 + 9 =$

$6 + 8 =$

$5 + 7 =$

Չաշվիր ըստ օրինակի.

$$12 - 3 = 12 - 1 - 1 - 1 =$$

$$11 - 2 =$$

$$14 - 7 =$$

Չիմա փորձիր այսպես.

$$12 - 3 = 12 - 2 - 1 =$$

$$11 - 4 =$$

$$15 - 6 =$$

Իսկ հիմա այսպես՝

$$12 - 3 = 10 - 3 + 2 =$$

$$11 - 5 =$$

$$14 - 9 =$$

Լուծիր խնդիրը:

Ստեֆանին նկարեց 5 կակաչ և 9-ով շատ նարգիզ: Ընդամենը քանի՞
ծաղիկ նկարեց Ստեֆանին:

Լուծում՝

Պատասխան՝

Լրացրո՛ւ ապրիլի օրացույցը:

Կարդա՛ր և պատասխանի՛ր հարցերին:

1.	Քանի՞ շաբաթ ունի ապրիլ ամիսը:	
2.	Քանի՞ չորեքշաբթի ունի ապրիլ ամիսը:	
3.	Այսօր ապրիլի քանի՞ սն է: Օրացույցի վրա կարմիրով նշի՛ր այսօրվա ամսաթիվը:	
4.	Վաղը ապրիլի քանի՞ սը կլինի: Նշի՛ր կանաչով:	
5.	Չորս օր առաջ ապրիլի քանի՞ սն էր: Նշի՛ր կապույտով:	
6.	Ինը օրից ապրիլի քանի՞ սը կլինի:	
7.	Երկու օր առաջ ապրիլի քանի՞ սն էր:	
8.	Նշի՛ր ապրիլ ամսվա տոն օրերը՝ Մայրության տոնը, Ծաղկագարդի տոնը, Սուրբ Հարության տոնը	

Նշի՛ր ճիշտ պատասխանը:

- Ապրիլի 9-ը շաբաթվա ի՞նչ օր է:

երկուշաբթի	երեքշաբթի	չորեքշաբթի	հինգշաբթի	ուրբաթ	շաբաթ	կիրակի
------------	-----------	------------	-----------	--------	-------	--------

- Ապրիլի 21-ը շաբաթվա ի՞նչ օր է լինելու:

երկուշաբթի	երեքշաբթի	չորեքշաբթի	հինգշաբթի	ուրբաթ	շաբաթ	կիրակի
------------	-----------	------------	-----------	--------	-------	--------

- Ութ օրից շաբաթվա ո՞ր օրն է լինելու:

երկուշաբթի	երեքշաբթի	չորեքշաբթի	հինգշաբթի	ուրբաթ	շաբաթ	կիրակի
------------	-----------	------------	-----------	--------	-------	--------

- Վեց օր առաջ շաբաթվա ի՞նչ օր էր:

երկուշաբթի	երեքշաբթի	չորեքշաբթի	հինգշաբթի	ուրբաթ	շաբաթ	կիրակի
------------	-----------	------------	-----------	--------	-------	--------

- Ինչպիսի՞ եղանակ է այսօր:

արևոտ	քամոտ	անձրևային	ամպամած	ցրտոտ	տաք	պայծառ
-------	-------	-----------	---------	-------	-----	--------

Պատմի՛ր 17 թվի մասին

1. Թիվը գրի՛ր տառերով. _____
2. Ներկայացրո՛ւ կարգային գումարելիների գումարի տեսքով.
 $17 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$
3. Քանի՞ տասնյակ և միավոր ունի. Ունի _____ տասնյակ և _____ միավոր
4. Հարևան թվերն են՝ _____ և _____
5. Հաջորդող թիվն է՝ _____
6. Նախորդող թիվն է՝ _____
7. Ջո՞ւյզ է, թե՞ կենտ. _____
8. Միանի՞շ է, թե՞ երկնիշ. _____
9. Մեծացրո՛ւ
 - 1-ով _____
 - 2-ով _____
 - 3-ով _____
10. Փոքրացրո՛ւ
 - 5-ով _____
 - 7-ով _____
 - 10-ով _____

Չաշվի՛ր քեզ հարմար եղանակով.

$11 - 5 =$

$12 - 5 =$

$12 - 7 =$

$13 - 6 =$

$14 - 7 =$

$16 - 9 =$

Չափումներ կատարի՛ր ձեր տանը՝

- Քո սենյակից խոհանոց հասնելու համար քանի՞ քայլ ես կատարում:
- Խոհանոցից հյուրասենյակ կատարելու համար քանի՞ քայլ ես կատարում:
- Սեղանի երկարությունը քանի՞ թիզ է:
- Սեղանի լայնությունը քանի՞ թիվ է:

Քանոնի և մատիտի օգնությամբ գծի՛ր երեք հատված, գրանցի՛ր դրանց երկարությունները և անուններ դի՛ր:

- Առաջին հատված = 5 սմ
- Երկրորդ հատված = 10 սմ
- Երրորդ հատված = 14 սմ

Չամեմատի՛ր դրանց երկարությունները:

Լուծի՛ր խնդիրը:

Լեոն տնկեց 8 ծառ, իսկ հայրիկը՝ 5-ով ավելի:

Քանի՞ ծառ տնկեց Լեոն:

Քանի՞ ծառ տնկեցին Լեոն ու հայրիկը միասին:

Լուծում

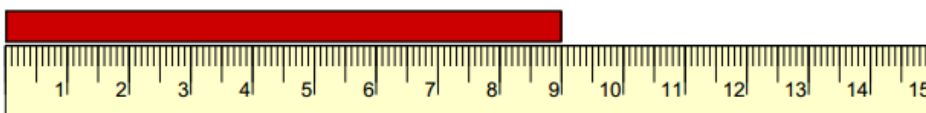
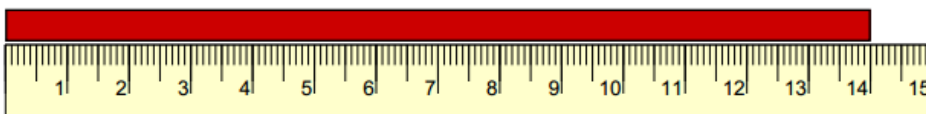
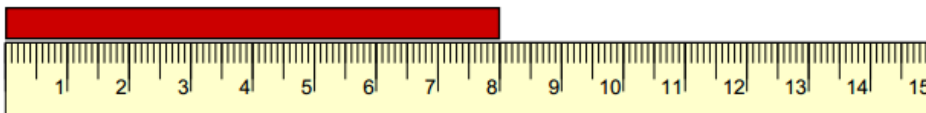
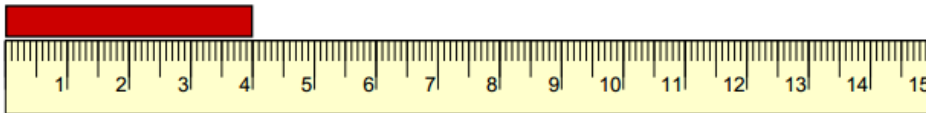
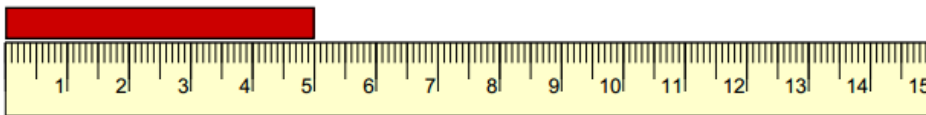
Պատասխան՝

Առաջին դասարանցիները 14 ծառ տնկեցին: Բոլոր ծառերը բացի երեքից սալորենի էին: Քանի՞ սալորենի տնկեցին առաջին դասարանցիները:

Լուծում

Պատասխան՝

Օգտվելով նկարների տվյալներից՝ գրանցի՛ր ժապավենների երկարությունները:



1	2	3	4	5
սմ	սմ	սմ	սմ	սմ

Չափվիր քեզ հարմար եղանակով:

$12 - 5 =$

$14 - 7 =$

$11 - 4 =$

$13 - 6 =$

$8 + 4 =$

$9 + 5 =$

$3 + 9 =$

$8 + 6 =$

Քանոնի և մատիտի օգնությամբ գծիր երեք հատված, գրանցիր դրանց երկարությունները և անուններ դիր:

- Առաջին հատված = 3 սմ
- Երկրորդ հատված = 7 սմ
- Երրորդ հատված = 12 սմ

Չամեմատի՛ր դրանց երկարությունները:

Չափվիր քեզ հարմար եղանակով.

$16 - 9 =$

$12 - 3 =$

$15 - 8 =$

$18 - 9 =$

$6 + 5 =$

$7 + 4 =$

$8 + 3 =$

$9 + 9 =$

Լուծի՛ր խնդիրը:

Վահագնը կերավ 8 ելակ, իսկ Ստեֆանին՝ 2-ով ավելի: Վահագնն ու Ստեֆանին միասին ընդամենը քանի՞ ելակ կերան:

Լուծում

Պատասխան՝

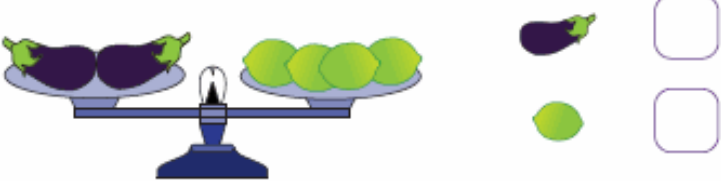
Նշի՛ր այն միջոցը կամ բանջարեղենը, որն ավելի ծանր է:

Այսպես՝ **Մեկ** խնձո՞րն է ծանր, թե՞ **մեկ** դդումբ:

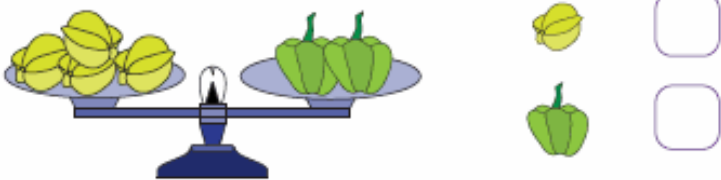
1)



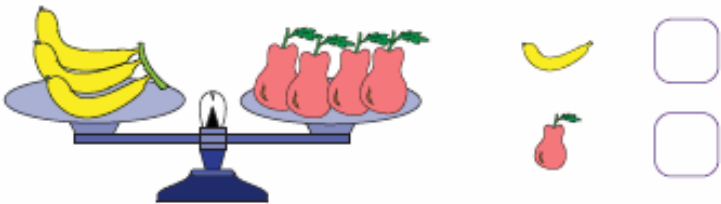
2)



3)



4)



Հաշվիր քեզ հարմար եղանակով.

$12 + 4 =$

$16 - 5 =$

$11 + 7 =$

$19 - 6 =$

$13 + 5 =$

$17 - 3 =$

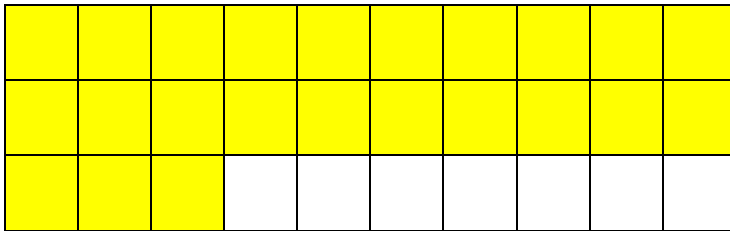
$17 + 2 =$

$20 - 5 =$

Շարունակիր հաշվել.

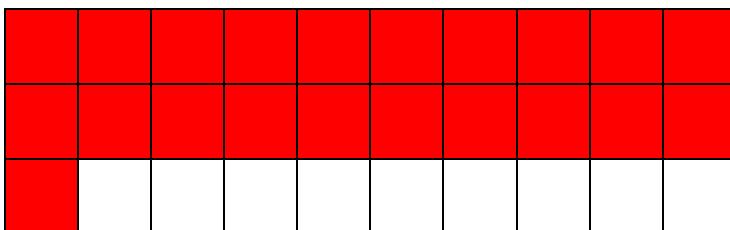
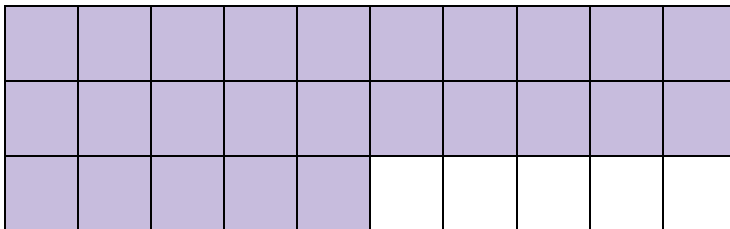
1	2	3	4						
11	12								
21									

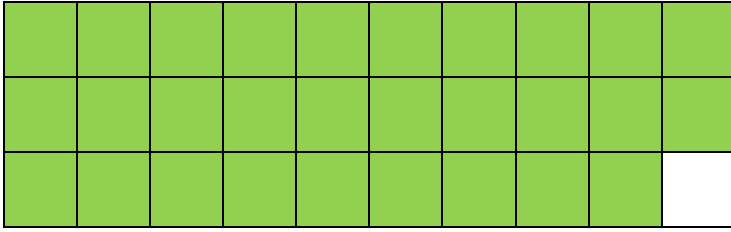
Քանի՞ վանդակ է ներկված:



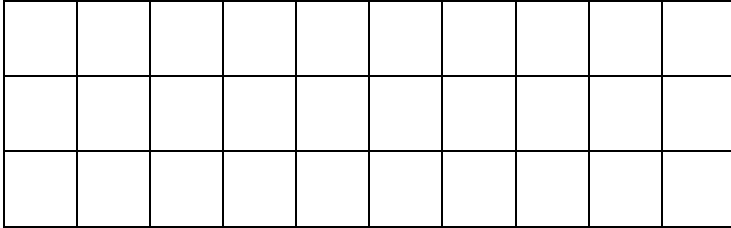
$10 + 10 + 3 = 23$

$23 = 2$ տասնյակ և 3 միավոր

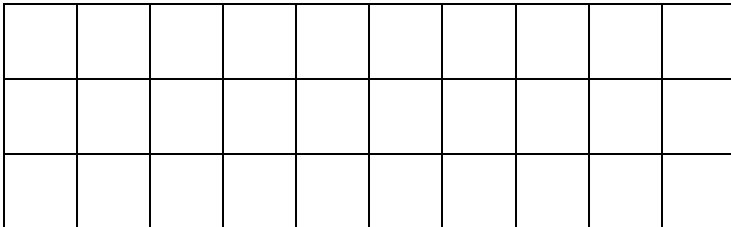




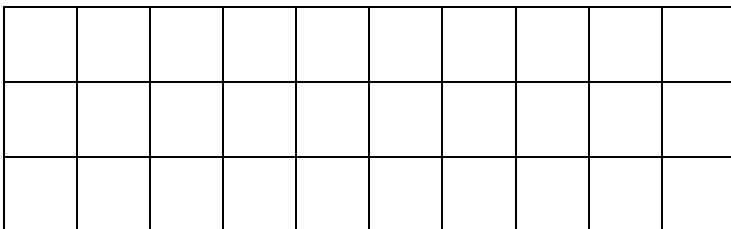
Ներկիր նշված քանակով վանդակներ և շարունակիր լրացնել:



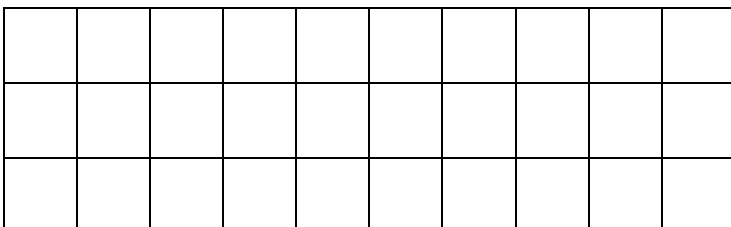
22 = ... տասնյակ և ... միավոր



25 = ... տասնյակ և ... միավոր



27 = ... տասնյակ և ... միավոր



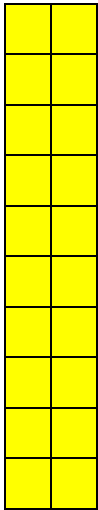
30 = ... տասնյակ և ... միավոր

Լրացրո՛ւ պակասող թվերը:

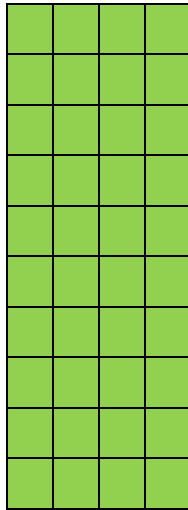
10	20	30							100
----	----	----	--	--	--	--	--	--	-----

20	21	22							
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

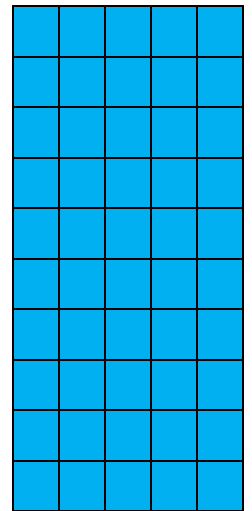
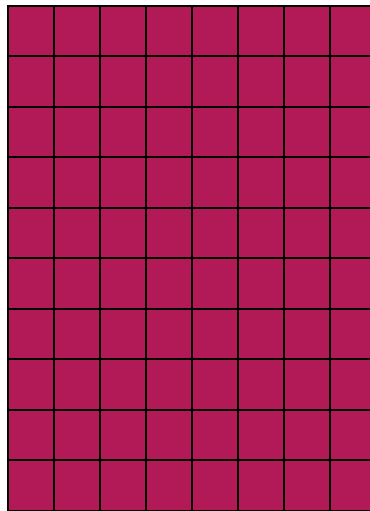
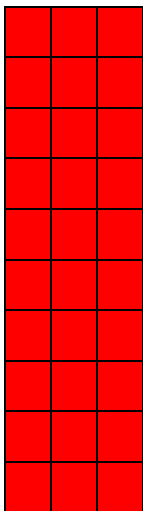
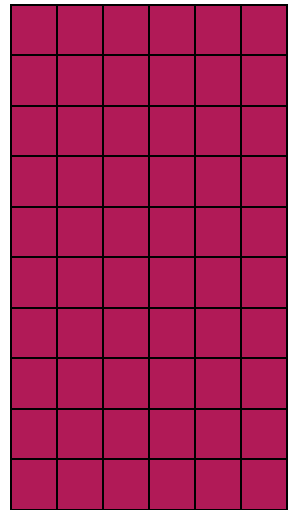
Քանի՞ վանդակ կա պատկերում:



20 կամ 2 տասնյակ



40 կամ 4 տասնյակ



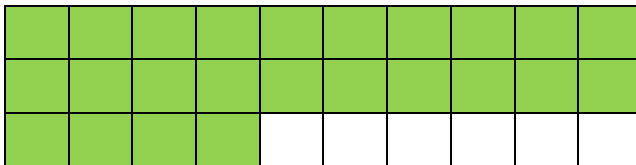
Պարտեզում մեկ շարքով 17 կակաչ էր տնկված: Չատիկը նստած էր շարքի մի ծայրից հաշված 12-րդ թփի վրա, իսկ խխունջը՝ շարքի մյուս ծայրից հաշված 5-րդի վրա էր: Չատիկի ու խխունջի միջև քանի՞ կակաչ կար:

Վերականգնի՛ր հավասարությունը՝ տեղադրելով + կամ - նշաններ:

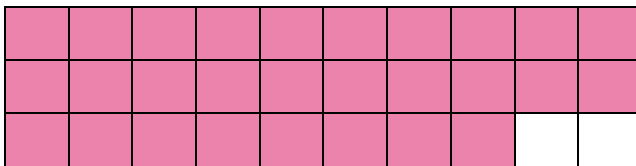
14		3	=	9		2
----	--	---	---	---	--	---

17		4	=	10		3
----	--	---	---	----	--	---

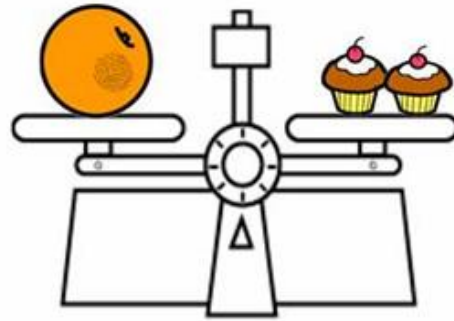
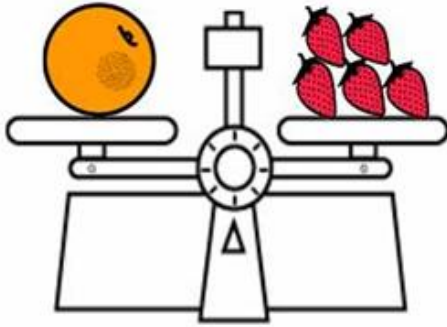
Քանի՞ վանդակ է ներկված: Հաշվի՛ր:



24 վանդակ



Օգտվելով նկարներից՝ պատասխանի՛ր հարցերին.



Մեկ նարի՞նջն է ծանր, թե՞ մեկ ելակը:

Մեկ թխվածքն է ծանր, թե՞ մեկ նարինջը:

Մեկ ելա՞կն է ծանր, թե՞ մեկ թխվածքը:

Քանի՞ ելակի ու քանի՞ թխվածքի զանգվածներն են հավասար:

Մեկ նարի՞նջն է ծանր, թե՞ վեց ելակը:

Երկու նարի՞նջն է ծանր, թե՞ վեց ելակը:

Մեկ նարին՞ջն է ծանր, թե՞ երեք թխվածը:

Շարունակի՛ր ըստ օրինակի.

10 = 1 տասնյակ

20 = 10 + 10 = 2 տասնյակ

30 =

40 =

50 =

60 =

70 =

80 =

90 =

100 =

Չափոր:

$8 + 7 =$

$9 + 5 =$

$6 + 5 =$

$8 + 6 =$

$12 - 8 =$

$16 - 9 =$

$15 - 7 =$

$13 - 6 =$

$12 + 3 =$

$15 + 4 =$

$13 + 2 =$

$18 + 2 =$

$17 - 5 =$

$12 - 1 =$

$19 - 6 =$

$14 - 3 =$

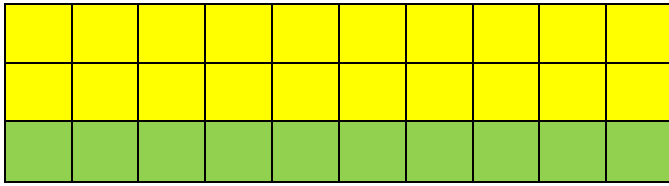
Լուծի՛ր խնդիրը:

Հայկը 6 տարեկան է: Եղբայրը Հայկից 7 է տարով մեծ: Հայրիկը եղբորից 22 տարով է մեծ: Մայրիկը Հայրիկից 2 տարով է փոքր: Քանի՞ տարեկան են Հայկի եղբայրը, հայրիկը, մայրիկը:

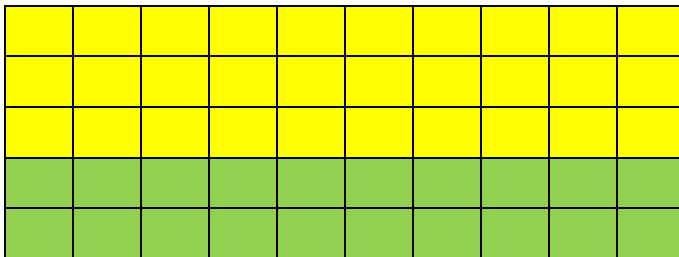
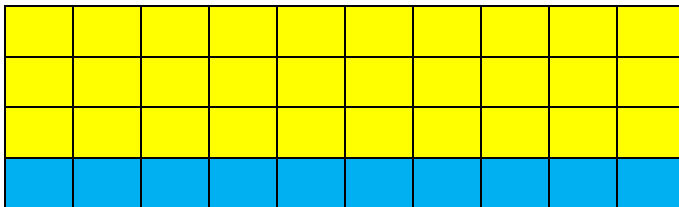
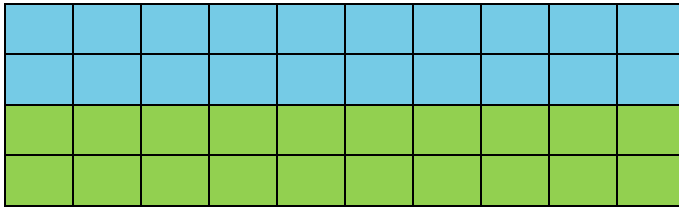
Լուծում

Պատասխան՝

Նկարի օգնությամբ կազմի՛ր հավասարություն.



$20 + 10 =$



Վերականգնի՛ր հավասարությունը՝ տեղադրելով + կամ - նշաններ:

12		2	=	4		10
----	--	---	---	---	--	----

14		3	=	8		3
----	--	---	---	---	--	---

11		5	=	0		6
----	--	---	---	---	--	---

15		6	=	14		5
----	--	---	---	----	--	---

Լուծի՛ր խնդիրը:

Վարդանը 7 տարեկան է: Քույրիկը Վարդանից 5 տարով մեծ է, իսկ եղբայրը քույրիկից 3 տարով փոքր է:

Քանի՞ տարեկան է քույրիկը:

--	--	--	--	--	--	--

Քանի՞ տարեկան է եղբայրը:

--	--	--	--	--	--	--

5 տարի հետո քանի՞ տարեկան կլինեն Վարդանը, քույրիկն ու եղբայրը:

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

Չաշվի՛ր:

$10 + 20 =$

$20 + 30 =$

$40 + 10 =$

$30 + 30 =$

$60 + 20 =$

$50 + 10 =$

Լուծիր ռերուսները:

$$\text{5} + \text{ } + \text{ } = 13$$

$$\text{ } + \text{ } + \text{5} = 25$$

$$\text{ } + \text{ } + \text{3} = 15$$

Յաշվիր:

$6 + 7 =$

$9 + 5 =$

$8 + 5 =$

$7 + 6 =$

$12 - 7 =$

$17 - 9 =$

$15 - 8 =$

$12 - 6 =$

$11 + 4 =$

$13 + 4 =$

$12 + 7 =$

$17 + 3 =$

$19 - 5 =$

$17 - 6 =$

$18 - 4 =$

$16 - 3 =$

Լուծի՛ր խնդիրը:

Լիլիթը 10 տարեկան է: Հայրիկը Լիլիթից մեծ է 30 տարով: Մայրիկը հայրիկից փոքր է 10 տարով: Քույրիկը Լիլիթից փոքր է 3 տարով: Եղբայրը քույրիկից մեծ է 5 տարով:

Քանի՞ տարեկան են հայրիկը, մայրիկը, քույրիկը, եղբայրը:

Լուծում

Պատասխան՝

Դատարկ վանդակներում տեղադրի՛ր + կամ – նշաններն այնպես, որ ստանաս հավասարություններ:

4		3		2		1	=	8
---	--	---	--	---	--	---	---	---

4		3		2		1	=	10
---	--	---	--	---	--	---	---	----

4		3		2		1	=	4
---	--	---	--	---	--	---	---	---

4		3		2		1	=	2
---	--	---	--	---	--	---	---	---

Լուծիր ռեքուսները:

$$\text{4} + \text{ } + \text{ } = 10$$

$$\text{ } + \text{5} + \text{ } = 18$$

$$\text{ } + \text{ } + \text{9} = 29$$

Չափիր:

$40 + 10 =$

$60 - 40 =$

$30 + 20 =$

$70 - 50 =$

$20 + 50 =$

$90 - 20 =$

$5 + 7 =$

$9 + 7 =$

$6 + 5 =$

$8 + 6 =$

$9 + 4 =$

$6 + 5 =$

$13 - 7 =$

$15 - 9 =$

$12 - 8 =$

$11 - 4 =$

$11 - 6 =$

$14 - 5 =$

Յաշվիր:

$15 + 4 =$

$13 + 5 =$

$12 + 6 =$

$11 + 3 =$

$11 + 5 =$

$17 + 2 =$

$16 - 3 =$

$13 - 2 =$

$13 - 1 =$

$18 - 4 =$

$19 - 5 =$

$17 - 6 =$

Լրացրո՛ւ պակասող թվերը:

30	31	32	33						
						46			
				54					59

Փրանցի՛ր կոկորդիլոսի երկարությունը:



Փրանցի՛ր մատիտի երկարությունը:



Գրանցի՞ր մկրատի երկարությունը:



Չափի՞ր արտահայտության արժեքը:

$8 + 8 =$

$13 - 5 =$

$12 + 5 =$

$13 - 2 =$

$5 + 9 =$

$16 - 7 =$

$17 - 4 =$

$16 - 4 =$

$7 + 6 =$

$18 - 9 =$

$15 - 3 =$

$19 - 7 =$

$9 + 4 =$

$12 - 6 =$

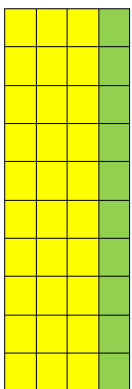
$14 - 2 =$

$18 - 5 =$

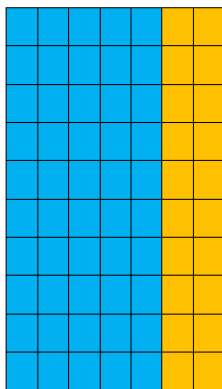
Լրացրո՛ւ պակասող թվերը:

50	51	52							
					65				
								78	

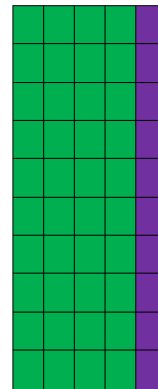
Չափի՞ր արտահայտության արժեքը:



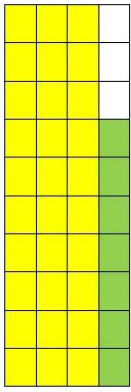
$30 + 10 =$



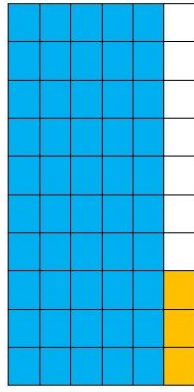
$50 + 20 =$



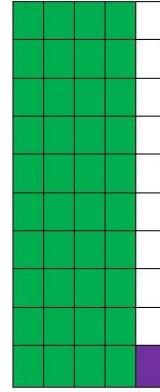
$40 + 10 =$



$30 + 7 =$



$50 + 3 =$



$40 + 1 =$

Գրանցի՛ր ժամը:






1-ին ժամացույց`

2 -րդ ժամացույց`

3 -րդ ժամացույց`


Կարդա՛ ինդիրը, ապա ուսումնասիրի՛ր աղյուսակը: Փորձի՛ր բացատրել աղյուսակում կատարված նշումները:

Նարեկ, Լևոնը և Արեգը կերան կիտրոն, ինձոր և բանան: Նարեկ չի սիրում բանան և կիտրոն: Արեգը սիրում է կիտրոն: Ի՞նչ միրգ է սիրում Լևոնը:

	Արեգ	Նարեկ	Լևոն
	+	-	-
	-	+	-
	-	-	+

Յիմա կարդա՛ր խնդիրը և փորձի՛ր աղյուսակի օգնությամբ գտնել պատասխանը:

Դավիթը, Էլենան և Սարգիսը որոշեցին նկարել մեքենա, ծաղիկ և թռչուն: Սարգիսը չնկարեց թռչուն և ծաղիկ: Դավիթը չնկարեց թռչուն: Ի՞նչ նկարեցին երեխաներից յուրաքանչյուրը:

	Սարգիս	Էլենա	Դավիթ
			
			
			

Օգտվելով գնացուցակից՝ կատարի՛ր գնումներ:

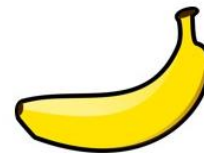
1 հատի արժեքը՝



30 դրամ



50 դրամ



40 դրամ

Ինչքա՞ն գումար է հարկավոր 2 հատ կիտրոն գնելու համար:

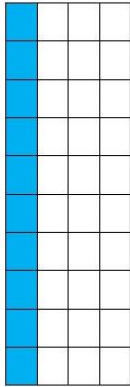
Ինչքա՞ն գումար է հարկավոր 1 հատ կիտրոն և 1 հատ խնձոր գնելու համար:

Ինչքա՞ն գումար է հարկավոր 1 հատ բանան և 1 հատ կիտրոն գնելու համար:

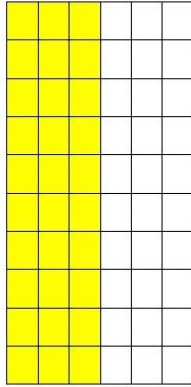
Ինչքա՞ն գումար է հարկավոր 2 հատ բանան գնելու համար:

Ինչքա՞ն գումար է հարկավոր 2 հատ խնձոր գնելու համար:

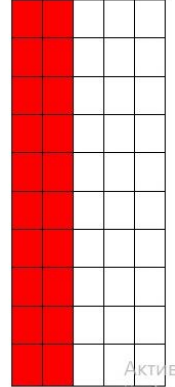
Կատարի՛ր հանում:



$$40 - 10 =$$



$$60 - 30 =$$

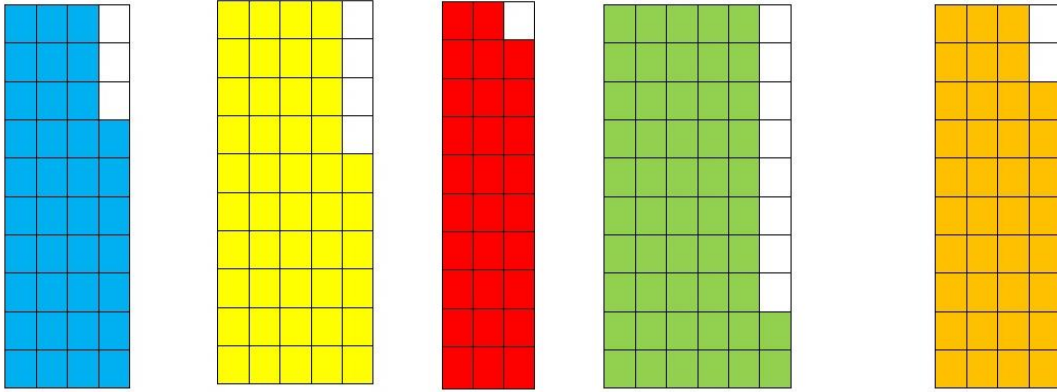


$$50 - 20 =$$

Լրացրո՛ւ աղյուսակում պակասող թվերը.

Թիվը	10	40	20	30	70	50	60	0
Ավելացրո՛ւ 20-ով	30							
Պակասեցրո՛ւ 10-ով	20							

Շարունակի՞ր ըստ օրինակի.



36 = 3 տասնյակ և 6 միավոր

Նշի՞ր շարքում ամենամեծ թիվը.

25, 17, 98, 45, 28

Նշի՞ր շարքում ամենափոքր թիվը.

31, 67, 12, 85, 96

Տրված թվերը դասավորի՞ր աճման կարգով.

25, 78, 12, 59, 92

Լրացրո՛ւ աղյուսակում պակասող թվերը.

Թիվը	13	44	28	36	17	85	44	59
Ավելացրո՛ւ 10	23							
Պակասեցրո՛ւ 3-ով	20							

Չաշվիր արտահայտության արժեքը:

$8 + 5 =$

$12 - 5 =$

$11 + 5 =$

$19 - 2 =$

$3 + 9 =$

$16 - 8 =$

$17 - 6 =$

$16 - 2 =$

$9 + 6 =$

$14 - 9 =$

$16 - 3 =$

$19 - 6 =$

$7 + 4 =$


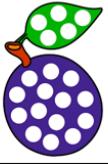

$12 - 5 =$

$14 - 1 =$

$17 - 5 =$

Օգտվելով գնացուցակից՝ կատարիր գնումներ:

1 հատի արժեքը

	10 դրամ
	30 դրամ
	20 դրամ

Ինչքան գումար է հարկավոր 3 հատ ելակ գնելու համար:

Ինչքան գումար է հարկավոր 1 հատ ելակ և 1 հատ սալոր գնելու համար:

Ինչքան գումար է հարկավոր 1 հատ ելակ և 1 զույգ կեռաս գնելու համար:

Ինչքան գումար է հարկավոր 2 հատ ելակ գնելու համար:

Ինչքան գումար է հարկավոր 3 հատ սալոր գնելու համար:

Նշիր շարքում ամենամեծ թիվը.

14, 76, 34, 98, 29

Նշիր շարքում ամենափոքր թիվը.

50, 87, 25, 61, 91

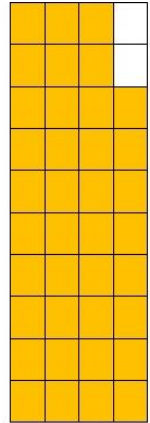
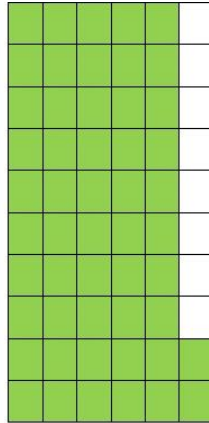
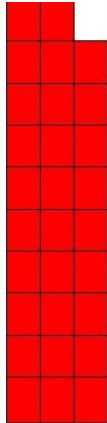
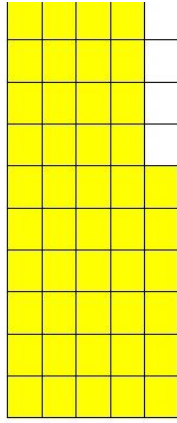
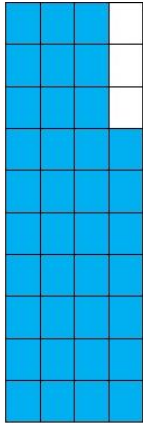
Տրված թվերը դասավորիր աճման կարգով.

18, 6, 89, 29, 16

Պարտեզում մեկ շարքով տնկած էր 13 կակաչ: Զատիկը նստած էր վերջից հաշվելով՝ 10-րդ թփի վրա: Սկզբից հաշվելիս զատիկը ո՞րերորդ կակաչի վրա կլինի:

Ձին մեկ օրում 5 կգ խոտ է ուտում: Օրական նույն քանակությամբ խոտ ուտելով քանի՞ օրում ձին կուտի 20 կգ խոտը:

Հաշվի՞ր՝ օգտվելով աղյուսակներից:



$30 + 7 =$

$37 - 30 =$

$37 - 7 =$

$40 + 6 =$

$46 - 40 =$

$46 - 6 =$

$20 + 9 =$

$29 - 9 =$

$29 - 20 =$

$50 + 2 =$

$52 - 2 =$

$52 - 50 =$

$30 + 8 =$

$38 - 8 =$

$38 - 30 =$

Խնդիրներ

1. Խանութ բերեցին 5 արկղ կոնֆետ և 4 արկղով ավելի թխվածք:
Ընդամենը քանի՞ արկղ քաղցրավենիք բերեցին:
2. Ագարակում 6 աքաղաղ և 4 սագ կա, իսկ հավերն այնքան են,
ինչքան աքաղաղներն ու սագերը միասին: Ագարակում քանի՞ հավ,
աքաղաղ և սագ կա:
3. Ջամբյուղի մեջ 2 կգ դեղձ կա, իսկ արկղի մեջ՝ 5 կգ -ով ավելի:
Արկղում և զամբյուղում միասին քանի՞ կիլոգրամ դեղձ կա:
4. Դաշտում 6 կով և 5 –ով ավելի ոչխար էր արածում: Դաշտում քանի՞
գլուխ անասուն էր արածում:
5. Մոտորանավակի մեջ 2 մարդ կարող է նստել, իսկ նավակի մեջ՝ 6-
ով ավելի: Մոտորանավի ու նավակի մեջ ընդամենը քանի՞ մարդ
կարող է նստել:
6. Ձկնորսներն առաջին օրը 30 կգ ձուկ որսացին, երկրորդ օրը՝ 10 կգ-
ով ավելի: Երկու օրում ձկնորսները ընդամենը քանի՞ կիլոգրամ
ձուկ որսացին:
7. Գրադարանում երեխաներն առաջին օրը 20 գիրք նորոգեցին,
երկրորդ օրը՝ 10-ով պակաս: Երեխաներն երկու օրում ընդամենը
քանի՞ գիրք նորոգեցին: