

«Մխիթար Սեբաստացի» կրթահամալիր
Հեղինակ՝ Լուսինե Փաշայան
2017 թվական

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ
ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐԻ ՓԱԹԵԹ
2-րդ մաս
I - II դասարանների համար

Բովանդակություն

Առաջադրանքները կազմված են համակարգչով կատարելու համար:
Սովորողները պետք է աշխատեն ինքնուրույն դասարանով, խմբով կատարված բանավոր աշխատանքից հետո:

- ✚ Միանիշ թվերի գումարում և հանում (կարգային անցումով)
- ✚ Երկնիշ կլոր թվերի գումարում և հանում
- ✚ Երկնիշ կլոր թվին միանիշ, երկնիշ թվի գումարում
- ✚ Երկնիշ կլոր թվից միանիշ, երկնիշ թվի հանում
- ✚ Երկրաչափական պատկերներ, մարմիններ
- ✚ Միանիշ, երկնիշ թվեր
- ✚ Զույգ, կենտ թվեր
- ✚ Երկնիշ թվի կազմություն
- ✚ Երկնիշ թվերի համեմատում
- ✚ Խնդիրներ
- ✚ Օրինաչափություններ

Ըստ նկարի՝ հավասարություններ կազմի՛ր:



$$7 + 5 = 12$$

$$5 + 7 = 12$$

$$12 - 7 = 5$$

$$12 - 5 = 7$$



$$8 + 3 =$$



$$6 + 5 =$$

Տրված թվերը փոքրացրո՛ւ 10-ով, արդյունքը մեծացրո՛ւ 5-ով:

	փոքրացրո՛ւ 10-ով	մեծացրո՛ւ 5-ով
16		
12		
19		
12		
18		
15		
20		

Տրված թվերը փոքրացրո՛ւ 4-ով:

7	
8	
5	
3	
9	
10	
12	
16	

Լուծի՛ր խնդիրները:

1. Այգում կա 10 դեղձենի և 3-ով պակաս խնձորենի:

Քանի՞ խնձորենի կա այգում:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

2. Նարեն 10 տարեկան է: Անին Նարեից 3 տարով փոքր է:

Քանի՞ տարեկան է Անին:

1)

Պատասխան՝

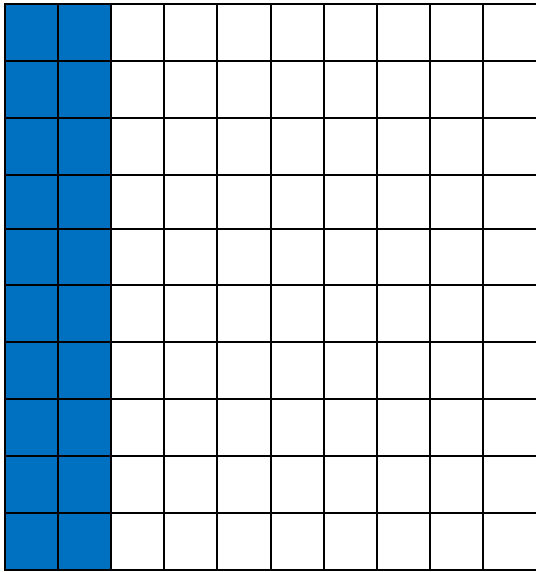
3. Նարեկն ուներ 10 մատիտ: Երեք մատիտը տվեց եղբորը:

Քանի՞ մատիտ մնաց նարեկի մոտ:

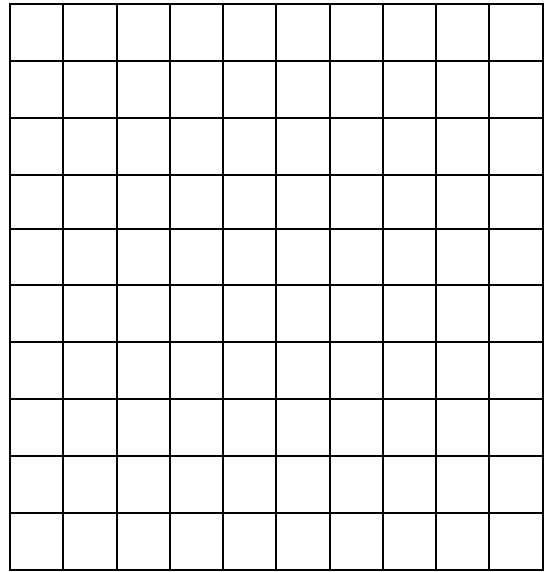
1)

Պատասխան՝

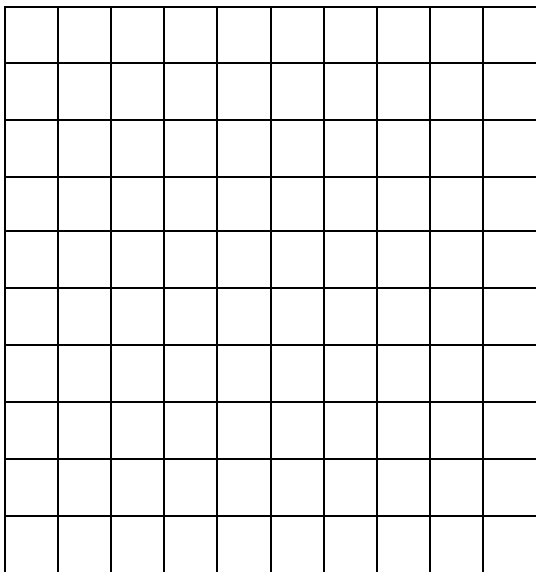
Ներկի ը նշված քանակով վանդակ:



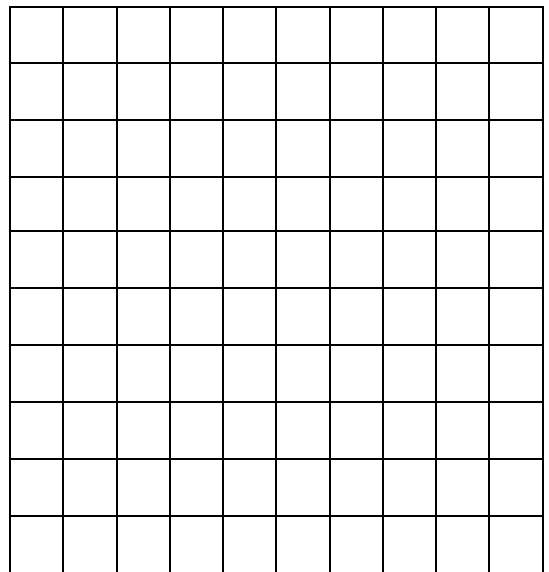
20 կամ 2 տասնյակ



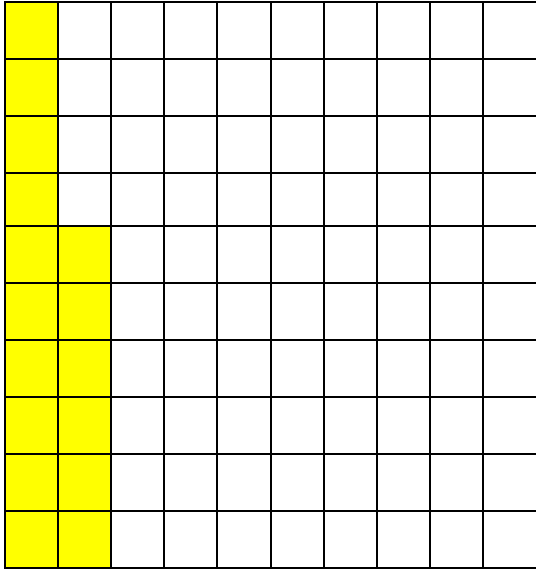
50 կամ



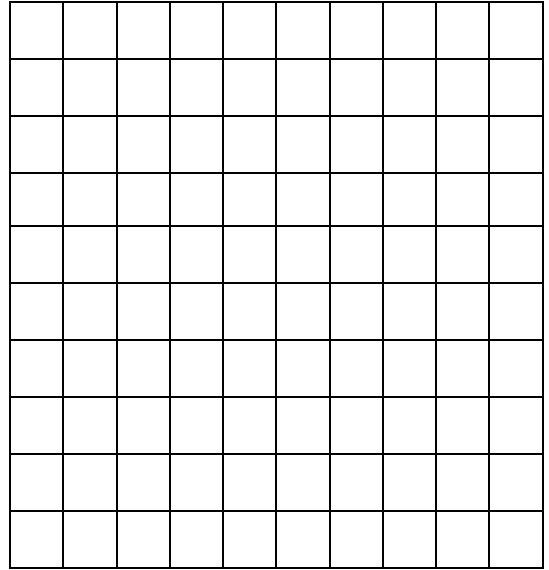
80 կամ



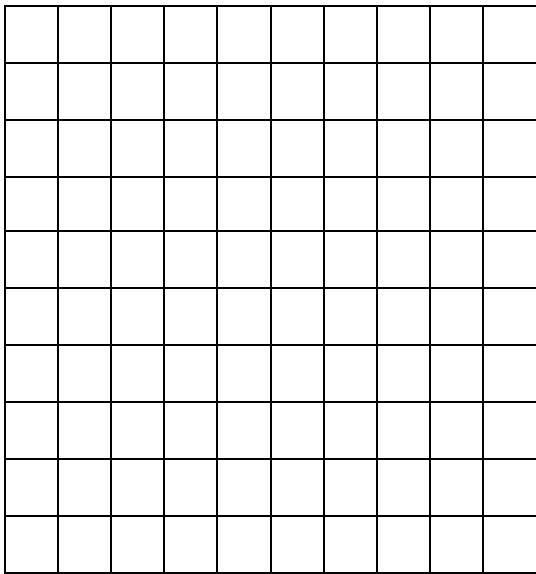
100 կամ



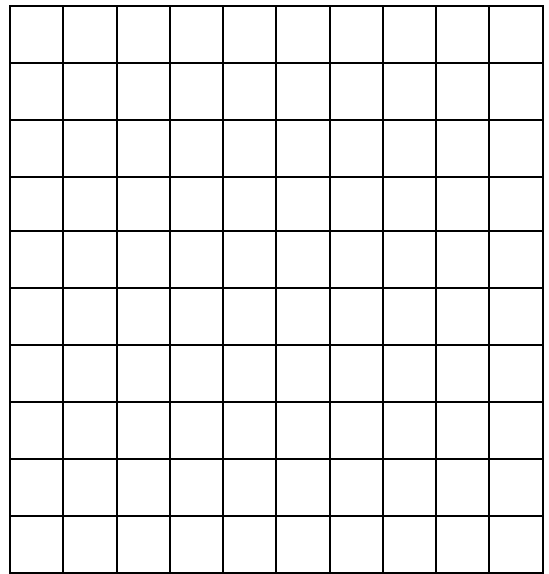
16 կամ 1 տասնյակ 6 միավոր



54 կամ 5 տասնյակ և 4 միավոր



62 կամ



94 կամ

Պատմի՛ր «50» թվի մասին:

1. Թիվը գրի՛ր տառերով.
2. Միանիշ է, երկնիշ է
3. Զույգ է, կենս է
4. Հարևան թվերն են՝
5. Հաջորդող թիվն է՝
6. Նախորդող թիվն է՝
7. Մեծացրո՛ւ 10-ով.
8. Մեծացրո՛ւ 30-ով.
9. Փոքրացրո՛ւ 20-ով.
10. Փոքրացրո՛ւ 40-ով.
11. Կազմի՛ր արտահայտություններ, որոնց արժեքը հավասար է 50-ի:

Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$20 + 4 =$

$50 + 8 =$

$90 + 3 =$

$30 + 7 =$

$40 + 1 =$

$80 + 4 =$

$40 + 2 =$

$90 + 5 =$

$20 + 9 =$

$54 - 4 =$

$72 - 2 =$

$96 - 6 =$

$54 - 50 =$

$72 - 70 =$

$96 - 90 =$

$42 - 2 =$

$56 - 6 =$

$97 - 7 =$

$42 - 40 =$

$56 - 50 =$

$97 - 90 =$

Համեմատի՛ր և աստղանիշի փոխարեն դի՛ր համապատասխան նշանը (< + >):

$51 * 59$

$46 * 40 + 7$

$60 + 2 * 60 + 8$

$42 * 47$

$94 * 90 + 5$

$80 + 4 * 80 + 7$

$72 * 74$

$36 * 36 - 6$

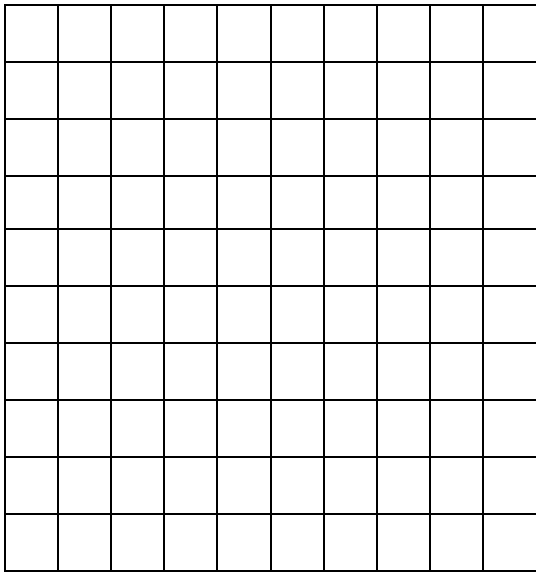
$70 + 7 * 77 - 70$

$93 * 94$

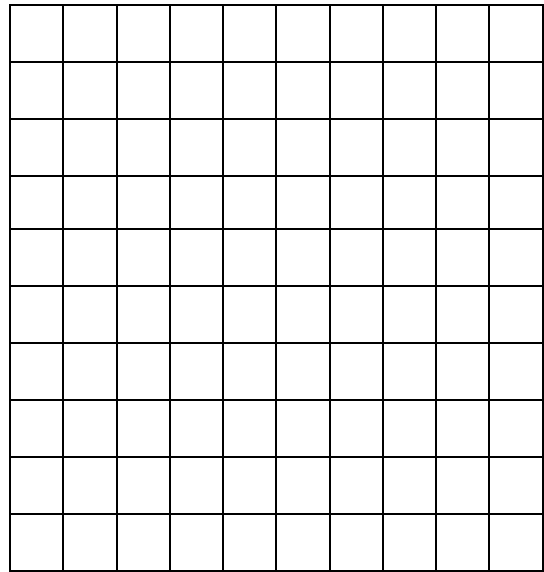
$68 * 60 + 6$

$30 + 2 * 32 - 30$

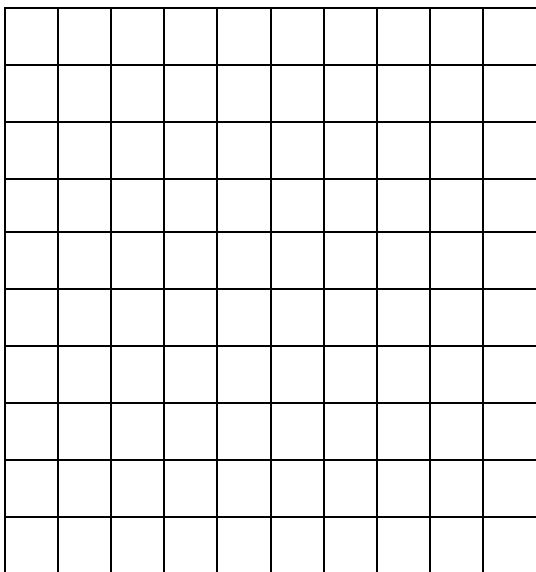
Ներկի ը նշված քանակով վանդակ:



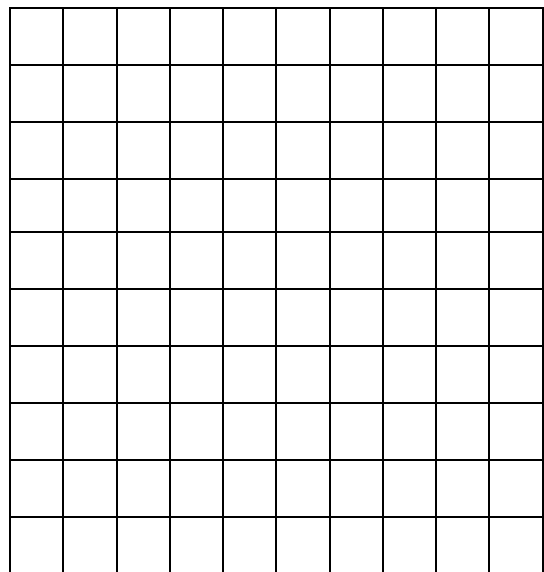
25 կամ 2 տասնյակ 5 միավոր



37 կամ



45 կամ



83 կամ

Տրված թվանշաններով կազմի՞ր երկնիշ թվեր:

6, 7, 8, 4

66	67		
77			
88			
44			

1, 0, 9, 5

10			
90			
50			

Քանի՞ տարբեր թվանշան է օգտագործվել այս թվերը գրելու համար.

75, 67, 95, 48, 28, 12, 40:

Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$9 + 9 =$

$7 + 7 =$

$8 + 8 =$

$6 + 6 =$

$12 - 6 =$

$14 - 7 =$

$18 - 9 =$

$16 - 8 =$

$40 + 10 =$

$4 \text{ տ.} + 1 \text{ տ.} =$

$50 + 20 =$

$5 \text{ տ.} + 2 \text{ տ.} =$

$70 - 20 =$

$7 \text{ տ.} - 2 \text{ տ.} =$

$80 - 50 =$

$8 \text{ տ.} - 5 \text{ տ.} =$

Գրի՛ր այն թիվը, որն ունի

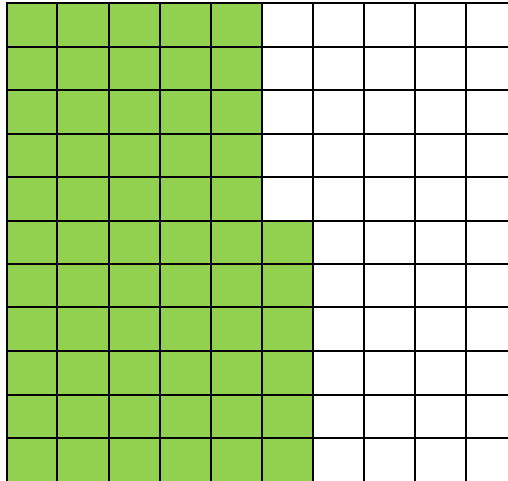
4 տասնյակ և 3 միավոր

5 տասնյակ և 8 միավոր

9 տասնյակ և 5 միավոր

3 տասնյակ և 2 միավոր

Պատմի՛ր «56» թվի մասին



1. Թիվը գրի՛ր տառերով.
2. Ներկայացրո՛ւ կլոր տասնյակի և միավորի գումարի տեսքով. $56 = 50 +$
3. Քանի՞ տասնյակ և միավոր ունի. տասնյակ և միավոր
4. Միանիշ է, երկնիշ է (նշի՛ր ճիշտ պատասխանը)
5. Ջույգ է, կենտ է (նշի՛ր ճիշտ պատասխանը)
6. Հարևան թվերն են.
7. Հաջորդող թիվն է.
8. Նախորդող թիվն է.
9. Մեծացրո՛ւ 2-ով.
10. Մեծացրո՛ւ 20 –ով.
11. Փոքրացրո՛ւ 4-ով.
12. Փոքրացրո՛ւ 40-ով:
13. Կլորացրո՛ւ մինչև մոտակա տասնյակը.

50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

14. Կազմի՛ր արտահայտություններ, որոնց արժեքը հավասար է 56-ի:

Կատարի՛ր գործողությունները և կգուշակես գաղտնագիրը:

$40 + 2$	Ն
$50 + 6$	Ե
$72 - 2$	Ր
$43 - 3$	Է
$16 - 10$	Ու
$81 - 80$	Բ
$75 - 75$	Ի

40	70	56	1	6	42	0

Պատմի՛ր «45» թվի մասին

■	■	■	■						
■	■	■	■						
■	■	■	■						
■	■	■	■						
■	■	■	■	■					
■	■	■	■	■					
■	■	■	■	■					
■	■	■	■	■					
■	■	■	■	■					
■	■	■	■	■					

1. Թիվը գրի՛ր տառերով.
2. Ներկայացրո՛ւ կլոր տասնյակի և միավորի գումարի տեսքով.
 $45 = 40 +$
3. Քանի՞ տասնյակ և միավոր ունի. տասնյակ և միավոր
4. Միանիշ է, երկնիշ է (նշի՛ր ճիշտ պատասխանը)
5. Ջույգ է, կենտ է (նշի՛ր ճիշտ պատասխանը)
6. Հարևան թվերն են.
7. Հաջորդող թիվն է.
8. Նախորդող թիվն է.
9. Մեծացրո՛ւ 4-ով.
10. Մեծացրո՛ւ 50 –ով.
11. Փոքրացրո՛ւ 3-ով.
12. Փոքրացրո՛ւ 20-ով:
13. Կլորացրո՛ւ մինչև մոտակա տասնյակը.

40										50
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

14. Կազմի՛ր արտահայտություններ, որոնց արժեքը հավասար է 45-ի:

Կատարի՛ր գործողությունները և կգուշակես գաղտնագիրը:

$65 - 5$	Ա
$40 + 2$	Ե
$84 - 80$	Բ
$97 - 7$	Լ
$30 + 8$	Ն

42	4	90	60	9

Լուծի՛ր խնդիրները:

1.Նարեկը տնկեց 6 տնկի: Օթարին տնկեց 7 տնկի:

Տղաները միասին քանի՞ տնկի տնկեցին:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

2.Աննան տնկեց 7 կակաչ: Էվան տնկեց 6 կակաչ:

Աղջիկները մասին քանի՞ կակաչ տնկեցին:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

3.Մարկը 6 տարեկան է: Լևոնը Մարկից 7 տարով մեծ է:

Քանի՞ տարեկան է Լևոնը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

4.Վարդանը հավաքեց 6 կգ խաղող: Ռազմիկը 7 կգ-ով ավելի հավաքեց:

Ռազմիկը քանի՞ կիլոգրամ խաղող հավաքեց:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

5.Վարդուհին հավաքեց 7 ելակ: Տիգրանը նրան ևս 6 ելակ տվեց:

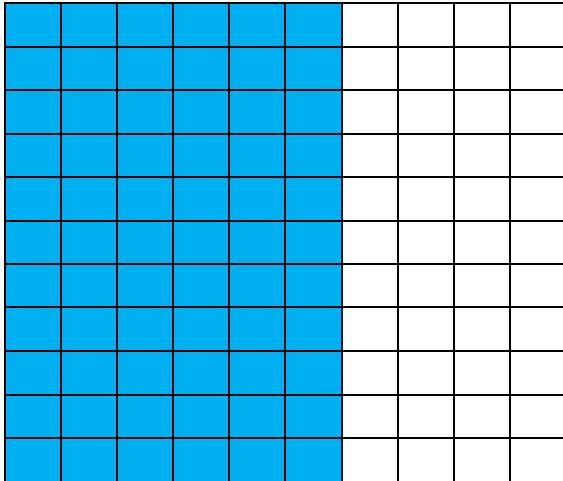
Քանի՞ ելակ ունեցավ Վարդուհին:

Լուծում

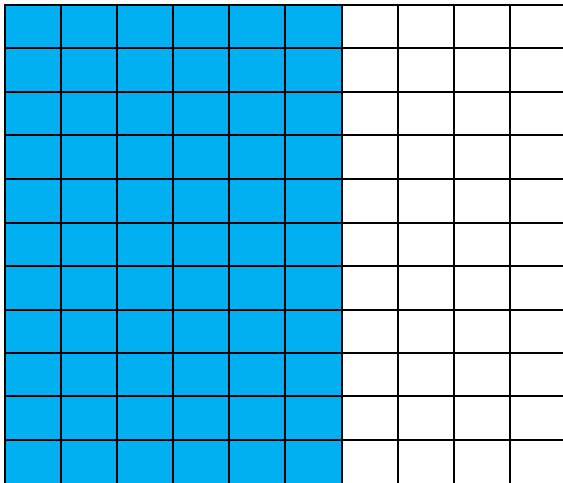
1)

Պատասխան՝

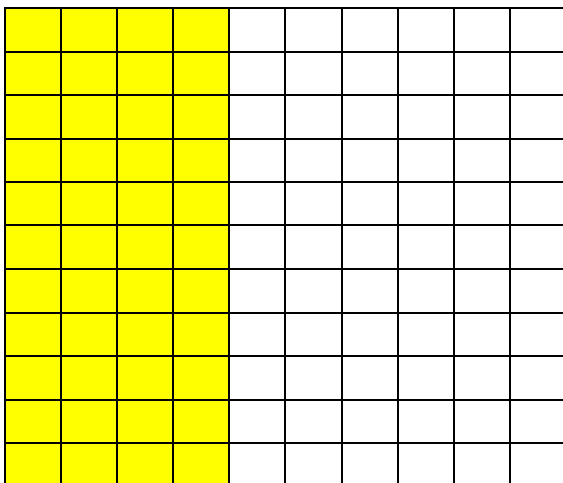
Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:



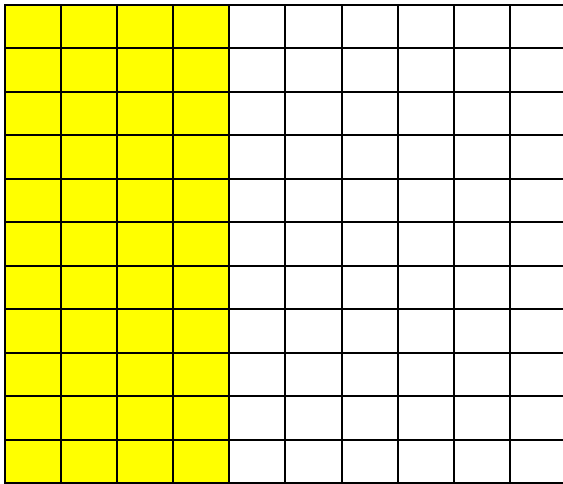
$$60 - 3 =$$



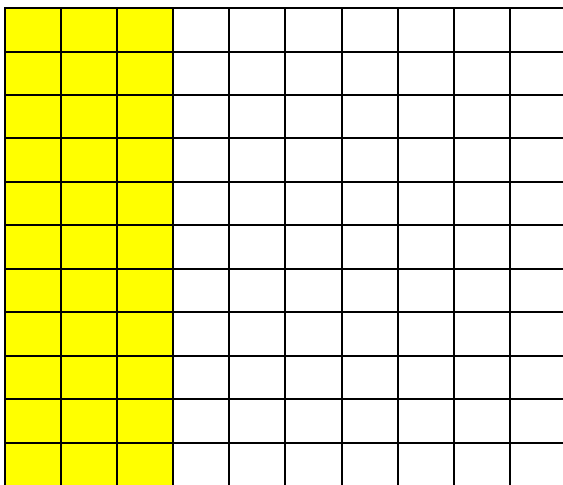
$$60 - 13 =$$



$$40 - 8 =$$

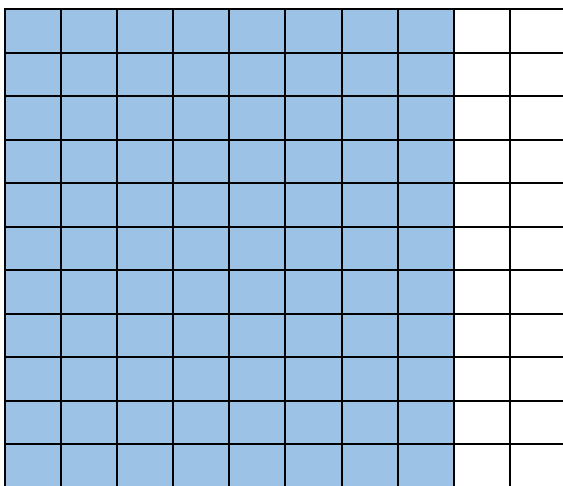


$$40 - 18 =$$



$$30 - 4 =$$

$$30 - 14 =$$



$$80 - 7 =$$

$$80 - 17 =$$

Լուծի՛ր խնդիրները:

1.Նիկան տնկեց 6 խնձորենի, իսկ Վիլյամը՝ 5 խնձորենի:

Նիկան ու Վիլյամը միասին քանի՞ խնձորենի տնկեցին:

Լուծում

1)

Պատասխան

2.Ալեքսը տնկեց 6 սալորենի, իսկ Տիգրանը՝ 5-ով ավելի:

Քանի՞ սալորենի տնկեց Տիգրանը:

Լուծում

1)

Պատասխան

3.Նարեն հավաքեց 6 մանուշակ: Դավիթը նրանց նվիրեց ևս 5 մանուշակ:

Քանի՞ մանուշակ ունեցավ Նարեն:

Լուծում

1)

Պատասխան

Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$60 + 4 =$$

$$70 + 2 =$$

$$20 + 8 =$$

$$50 - 2 =$$

$$40 - 9 =$$

$$20 - 5 =$$

$$8 + 4 =$$

$$9 + 6 =$$

$$8 + 3 =$$

$$11 - 7 =$$

$$15 - 9 =$$

$$12 - 8 =$$

$$24 - 3 =$$

$$36 - 5 =$$

$$74 - 2 =$$

$$82 + 4 =$$

$$46 + 3 =$$

$$24 + 5 =$$

Համեմատի՛ր արտահայտությունները և դի՛ր համապատասխան նշանը:

$$60 + 2 \text{ և } 60 - 2$$

$$30 - 4 \text{ և } 30 + 4$$

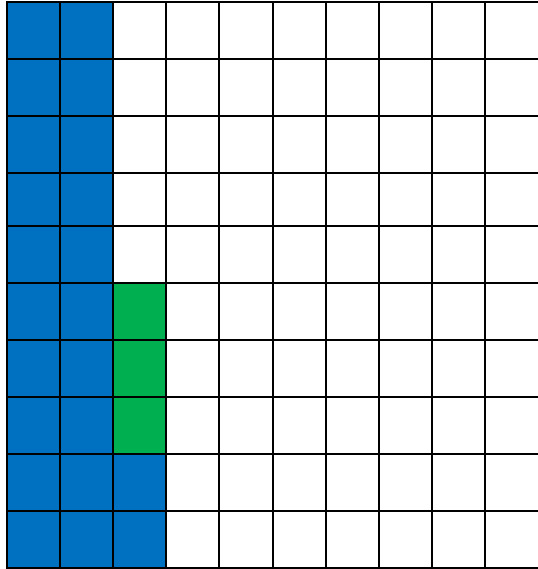
$$22 + 3 \text{ և } 22 + 5$$

$$65 + 2 \text{ և } 64 - 1$$

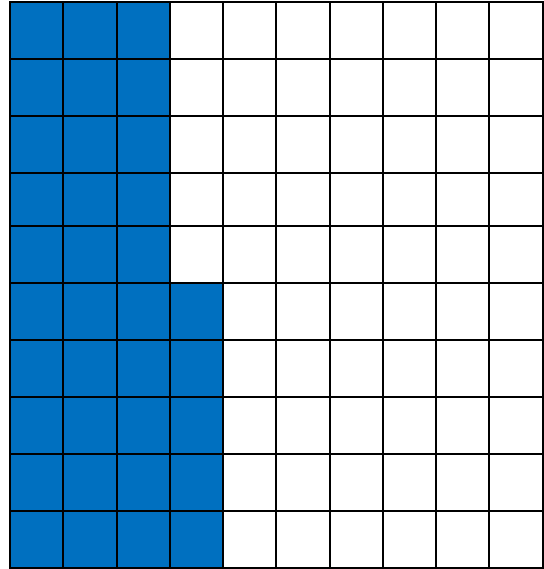
$$36 - 4 \text{ և } 36 - 2$$

$$24 + 5 \text{ և } 29 - 4$$

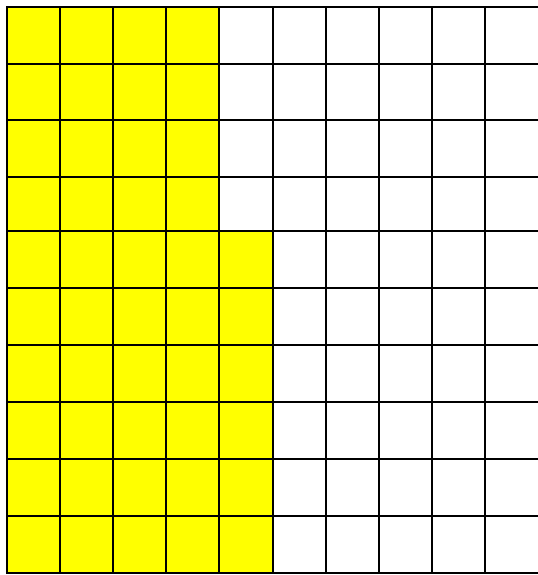
Կատարի՛ր գումարում:



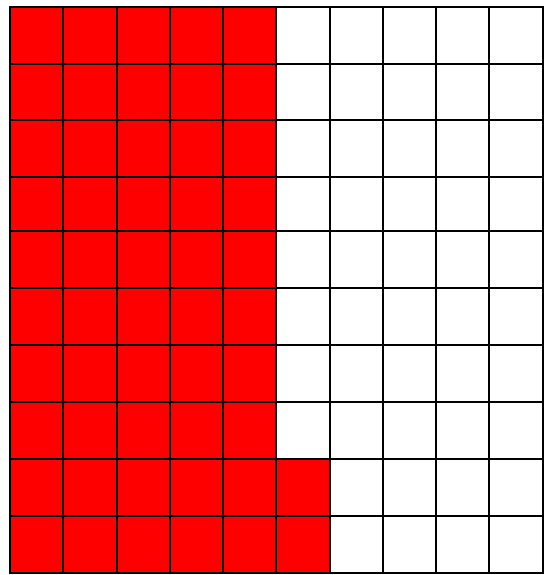
$42 + 3 =$



$35 + 4 =$

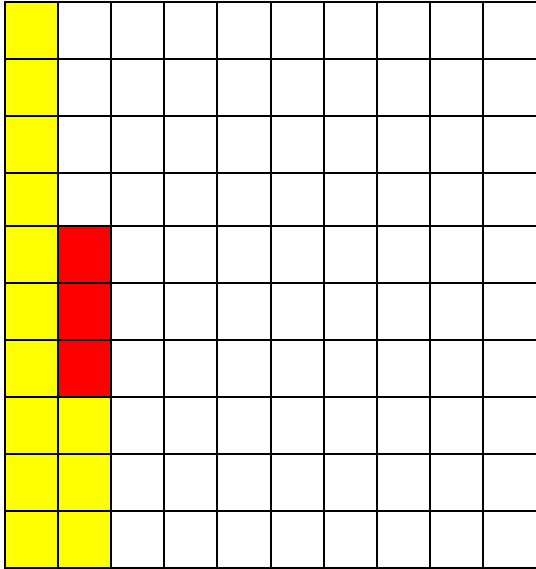


$46 + 3 =$

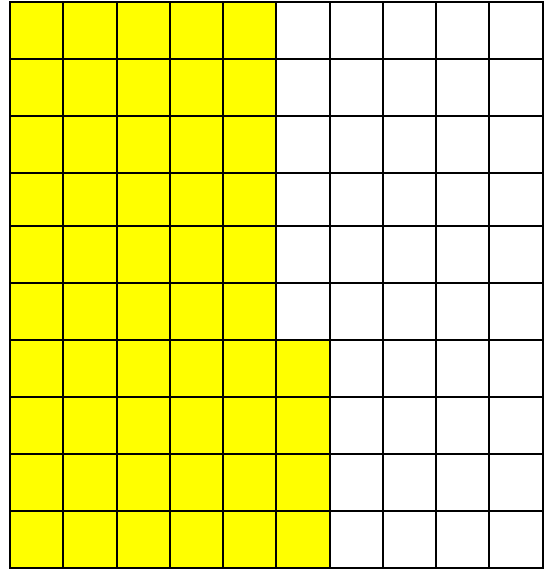


$52 + 5 =$

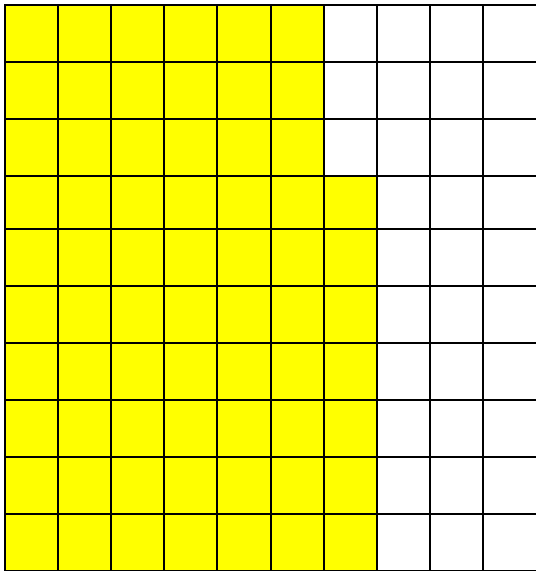
Կատարի՛ր հանում:



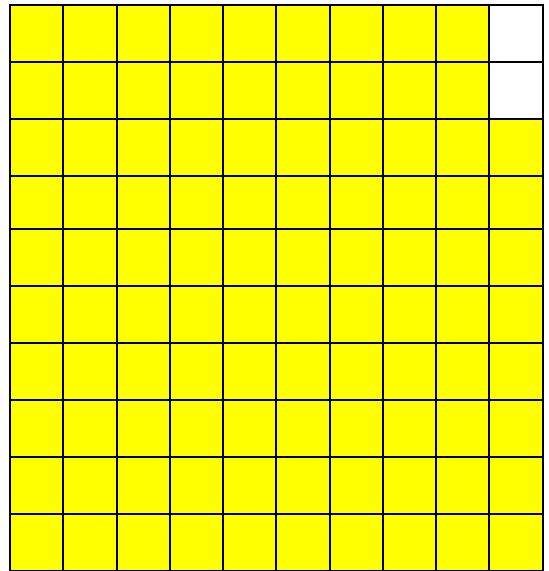
$$16 - 3 =$$



$$56 - 2$$



$$67 - 4$$



$$98 - 6$$

Տրված թվանշաններով կազմի՛ր երկնիշ թվեր:

4, 9, 5, 2

44			
99			
55			
22			

Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$60 + 20 =$$

$$6 \text{ տ.} + 2 \text{ տ.} =$$

$$50 + 30 =$$

$$5 \text{ տ.} + 3 \text{ տ.} =$$

$$70 + 10 =$$

$$7 \text{ տ.} + 1 \text{ տ.} =$$

$$80 - 20 =$$

$$8 \text{ տ.} - 2 \text{ տ.} =$$

$$70 - 50 =$$

$$7 \text{ տ.} - 5 \text{ տ.} =$$

$$60 - 30 =$$

$$6 \text{ տ.} - 3 \text{ տ.} =$$

Պատմի՛ր «64» թվի մասին

1. Թիվը գրի՛ր տառերով.
2. Ներկայացրո՛ւ կլոր տասնյակի և միավորի գումարի տեսքով.

64 = 60 +

3. Քանի՞ տասնյակ և միավոր ունի. տասնյակ և միավոր
4. Միանիշ է, երկնիշ է (նշի՛ր ճիշտ պատասխանը)
5. Ջույգ է, կենտ է (նշի՛ր ճիշտ պատասխանը)
6. Հարևան թվերն են.
7. Հաջորդող թիվն է.
8. Նախորդող թիվն է.
9. Մեծացրո՛ւ 2-ով.
10. Մեծացրո՛ւ 20 –ով.
11. Փոքրացրո՛ւ 4-ով.
12. Փոքրացրո՛ւ 40-ով:

Աստղանիշի փոխարեն տեղադրի՛ր պակասող թիվը:

$$60 + * = 64$$

$$61 + * = 64$$

$$63 + * = 64$$

$$50 + * = 64$$

$$30 + * = 64$$

$$65 - * = 64$$

$$68 - * = 64$$

$$70 - * = 64$$

Լուծի՛ր խնդիրները:

1. Այգում կա 8 տանձենի և 5 խնձորենի:

Ընդամենը քանի՞ տանձենի և խնձորենի կա այգում:

Լուծում

1)

Պատասխան

2. Այգում կա 8 թթենի և 5-ով ավելի սալորենի:

Քանի՞ սալորենի կա այգում:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

3. Օթարին առաջին օրը տնկեց 8 ընկուզենի: Երկրորդ օրը տնկեց ևս 5 ընկուզենի:
Երկու օրում քանի՞ ընկուզենի տնկեց Օթարին:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

4. Ալեքը տնկեց 13 ծառ: Այդ ծառերից 8-ը ընկուզենի էր, իսկ մնացածը՝ խնձորենի:
Քանի՞ խնձորենի տնկեց Ալեքը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

Պատմի՛ր «70» թվի մասին:

1. Թիվը գրի՛ր տառերով.
2. Միանի՜շ է, երկնի՜շ է
3. Զույգ է, կենս է
4. Հարևան թվերն են՝
5. Հաջորդող թիվն է՝
6. Նախորդող թիվն է՝
7. Մեծացրո՛ւ 10-ով.
8. Մեծացրո՛ւ 30-ով.
9. Մեծացրո՛ւ 6-ով.
10. Մեծացրո՛ւ 12-ով:
11. Փոքրացրո՛ւ 20-ով.
12. Փոքրացրո՛ւ 40-ով.
13. Փոքրացրո՛ւ 3-ով.
14. Փոքրացրո՛ւ 12-ով:

Աստղանիշի փոխարեն տեղադրի՛ր պակասող թիվը:

$20 + * = 70$

$50 + * = 70$

$63 + 7 =$

$30 + * = 70$

$40 + * = 70$

$65 + 5 =$

$80 - * = 70$

$74 - * = 70$

$76 - * = 70$

$100 - * = 70$

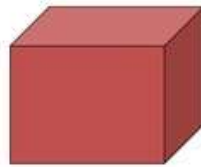
$84 - * = 70$

$92 - * = 70$

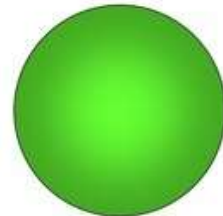
Լրացրո՛ւ աղյուսակը:



1



2



3

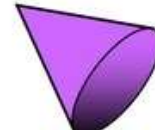
4



5

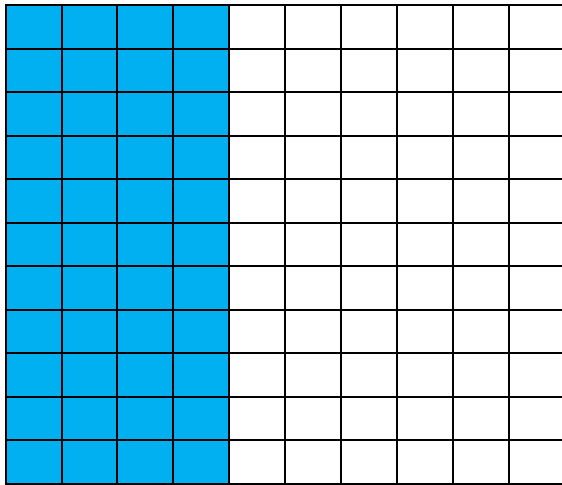


6

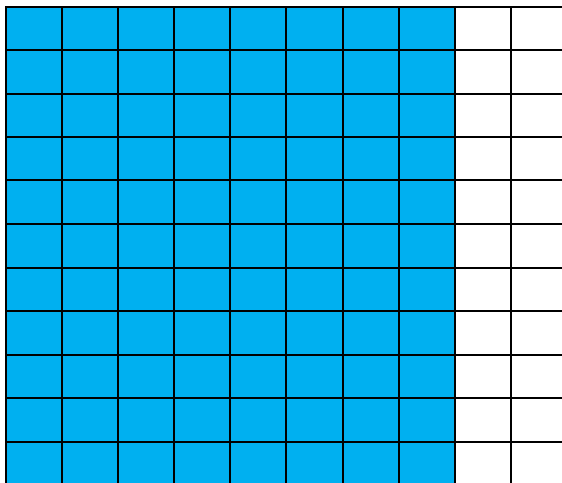


համարը	պատկերի անվանումը
1	
2	
3	
4	
5	
6	

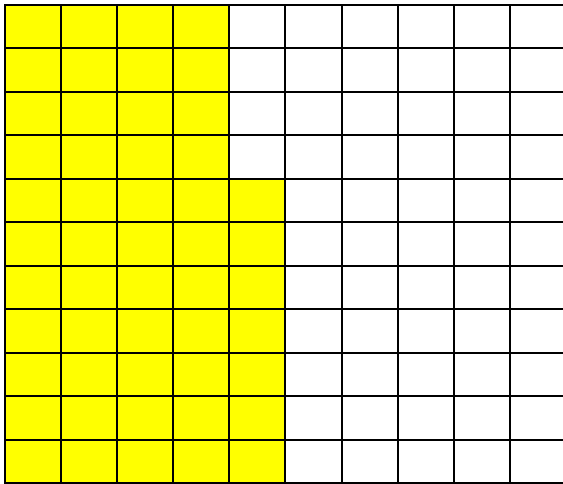
Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:



$$40 - 5 =$$



$$80 - 29 =$$

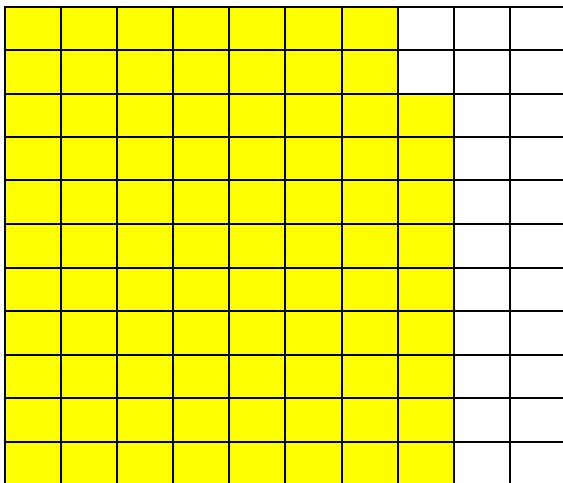


$46 + 3 =$

$46 + 4 =$

$46 + 10 =$

$46 + 20 =$



$78 - 8 =$

$78 - 10 =$

$78 - 6 =$

$78 - 30 =$

Լուծի՛ր խնդիրները:

1.Նարեկը 9 տարեկան է: Լևոնը Նարեկից 5 տարով մեծ է:

Քանի՞ տարեկան է Լևոնը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

2.Գևորգը տնկեց 9 սալորենի: Դավիթը տնկեց 5-ով շատ խնձորենի:

Քանի՞ խնձորենի տնկեց Դավիթը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

3.Լիլիթը ջրեց 9 ծառ, իսկ Գայանեն ջրեց 5 ծառ:

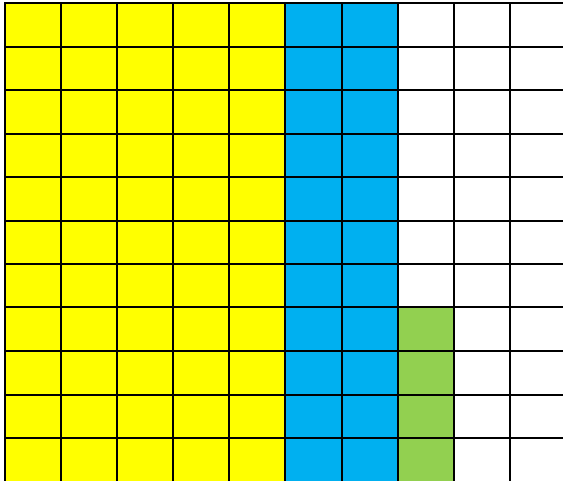
Լիլիթն ու Գայանեն միասին քանի՞ ծառ ջրեցին:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

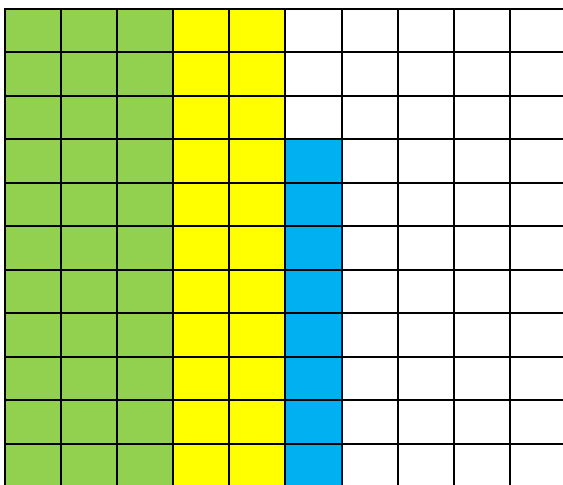
Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:



$$50 + 20$$

$$50 + 4$$

$$50 + 24$$



$$30 + 20 =$$

$$30 + 7 =$$

$$30 + 27 =$$

Լուծի՛ր խնդիրները:

1. Գևորգը քաղեց 12 խնձոր: Երեք խնձորը նա կերավ:

Քանի՞ խնձոր մնաց:

Լուծում

1)

Պատասխան

2. Վարդանը 12 տարեկան է: Հասմիկը Վարդանից 3 տարով փոքր է:

Քանի՞ տարեկան է Հասմիկը:

Լուծում

1)

Պատասխան

3. Եվան հավաքեց 12 ծաղիկ: Այդ ծաղիկներից 4-ը կակաչ էր, մնացածը՝ նարգիզ:

Քանի՞ նարգիզ հավաքեց Եվան:

Լուծում

3)

Պատասխան

Հաշվի՛ր:

$$60 + 10 =$$

$$60 + 5 =$$

$$60 + 15 =$$

$$30 + 20 =$$

$$30 + 9 =$$

$$30 + 29 =$$

$$70 - 10 =$$

$$70 - 3 =$$

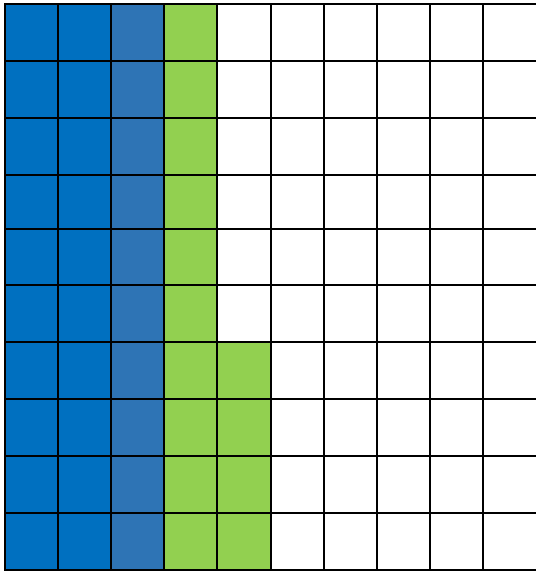
$$70 - 13 =$$

$$40 - 20 =$$

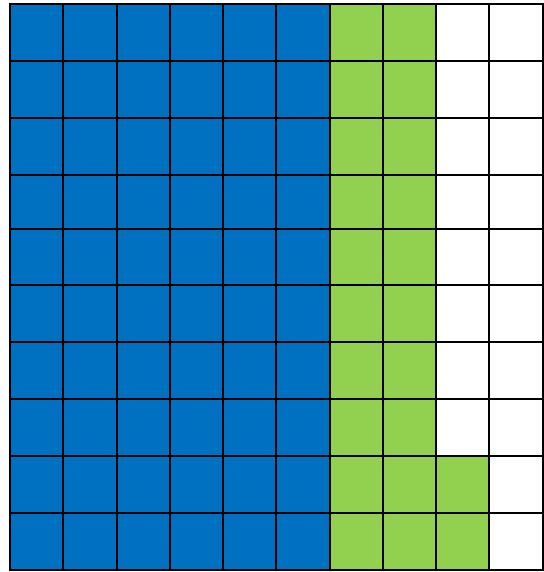
$$40 - 8 =$$

$$40 - 28 =$$

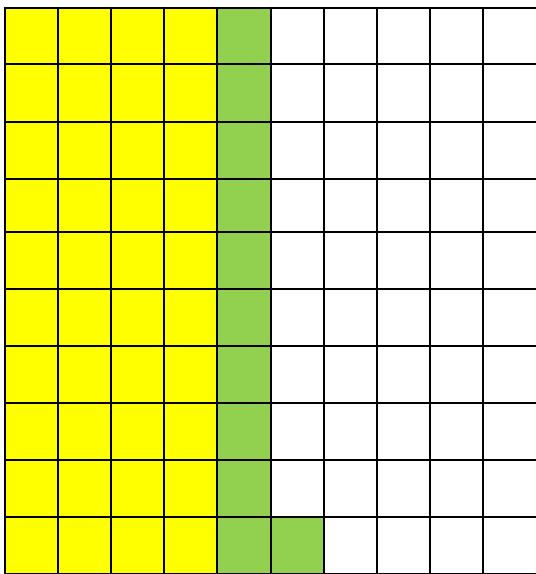
Կատարի՛ր գումարում:



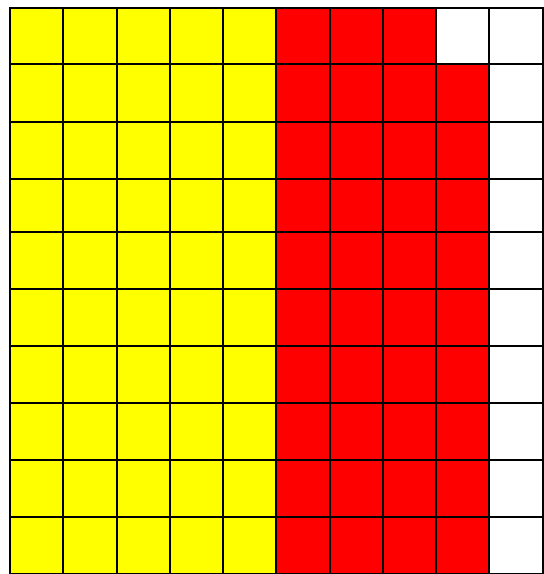
$30 + 14 =$



$60 + 24 =$

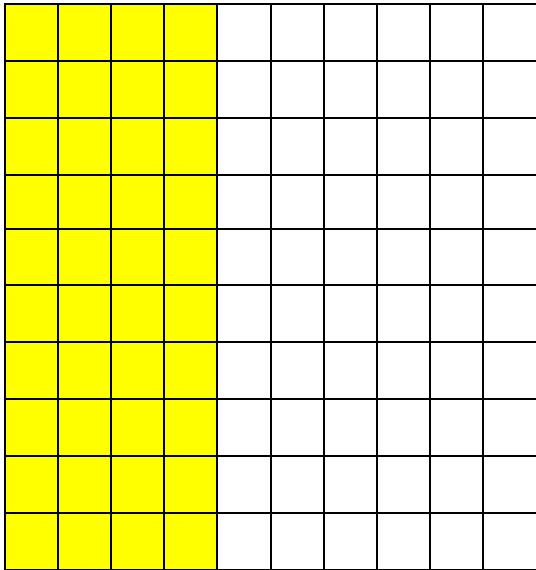


$40 + 11 =$

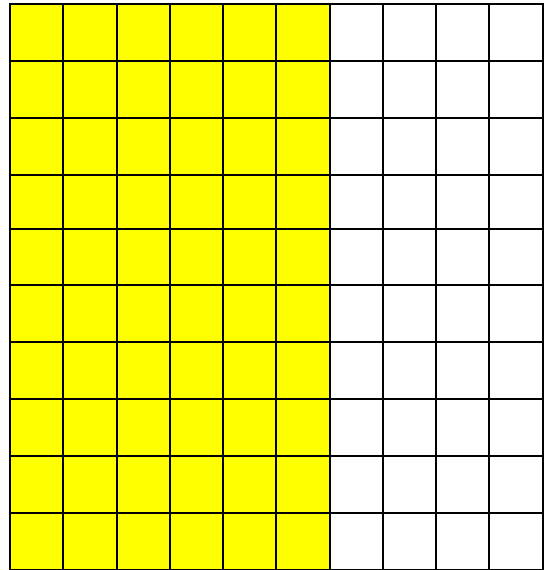


$50 + 39 =$

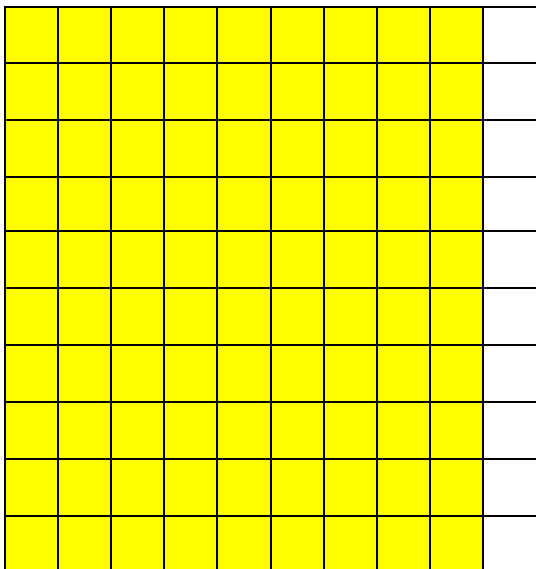
Կատարի՛ր հանում:



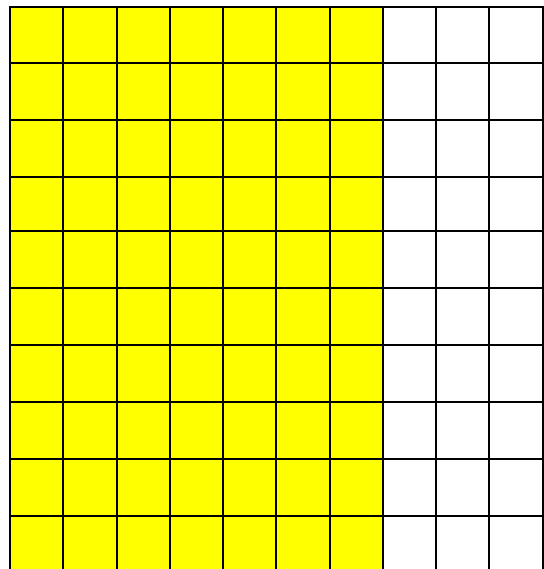
$$40 - 13 =$$



$$60 - 12 =$$



$$90 - 45 =$$



$$70 - 36 =$$

Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$7 + 9 =$$

$$6 + 6 =$$

$$8 + 5 =$$

$$14 - 8 =$$

$$13 - 5 =$$

$$17 - 9 =$$

$$60 + 20 =$$

$$60 + 3 =$$

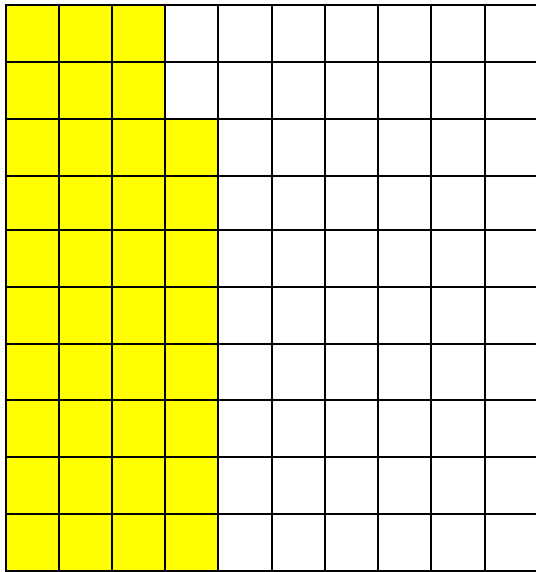
$$60 + 23 =$$

$$40 - 4 =$$

$$40 - 10 =$$

$$40 - 14 =$$

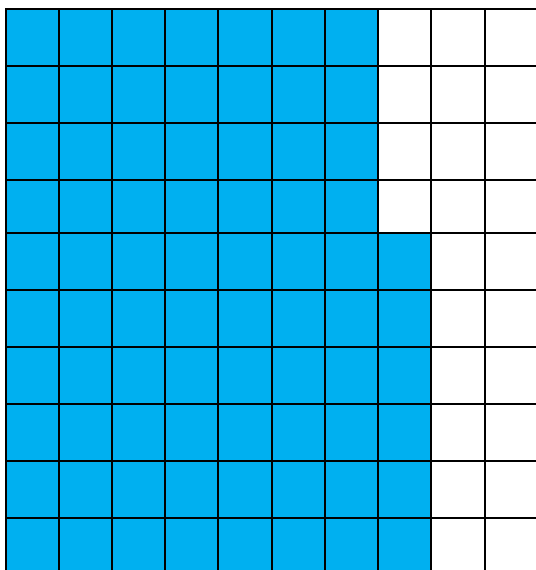
Կատարի՛ր հանում:



$$38 - 8 =$$

$$38 - 20 =$$

$$38 - 28 =$$



$$76 - 6 =$$

$$76 - 40 =$$

$$76 - 46 =$$

Ներկի՛ր այն երկու թվերը, որոնց գումարը հավասար է 15-ի:

8	5	7
---	---	---

9	2	6
---	---	---

10	4	5
----	---	---

11	3	4
----	---	---

14	0	1
----	---	---

Ներկի՛ր այն երկու թվերը, որոնց գումարը հավասար է 13-ի:

6	8	7
---	---	---

5	8	7
---	---	---

9	4	3
---	---	---

4	8	9
---	---	---

8	7	5
---	---	---

Կռահի՛ր օրինաչափությունը և շարունակի՛ր:

6	5
4	5

10	5
	3

9	
1	7

8	
9	2

	1
9	2

5	
9	1

Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$22 + 3 =$$

$$22 + 30 =$$

$$42 + 1 =$$

$$42 + 10 =$$

$$66 - 4 =$$

$$66 - 40 =$$

$$84 - 3 =$$

$$84 - 30 =$$

$$50 - 3 =$$

$$50 - 23 =$$

$$70 - 5 =$$

$$70 - 65 =$$

$$24 + 3 =$$

$$24 + 5 =$$

$$24 + 10 =$$

$24 + 40 =$

$24 + 12 =$

$24 + 31 =$

$75 - 3 =$

$75 - 1 =$

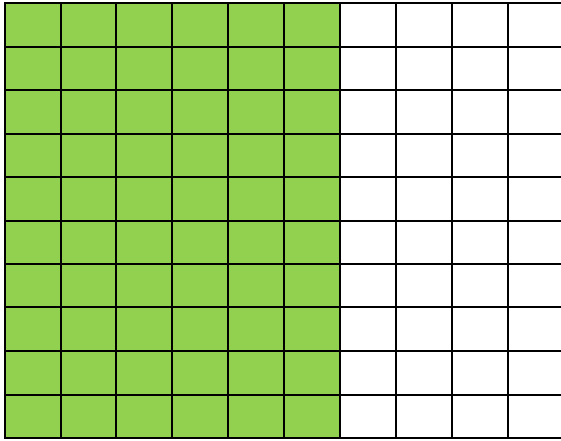
$75 - 10 =$

$75 - 40 =$

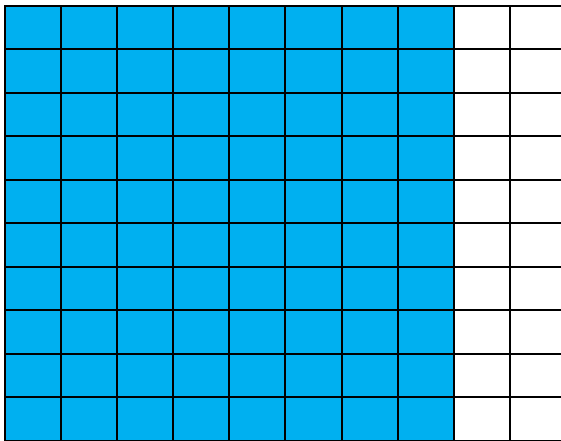
$75 - 11 =$

$75 - 24 =$

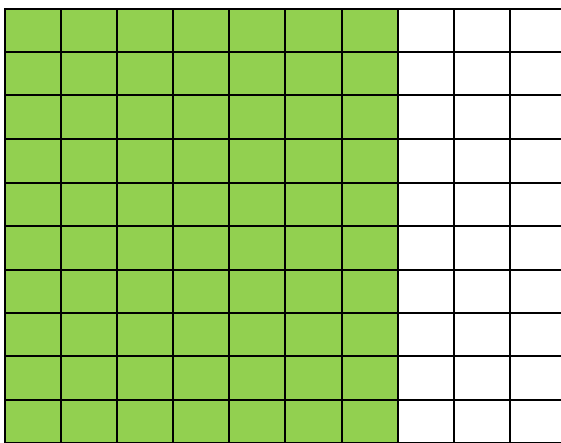
Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:



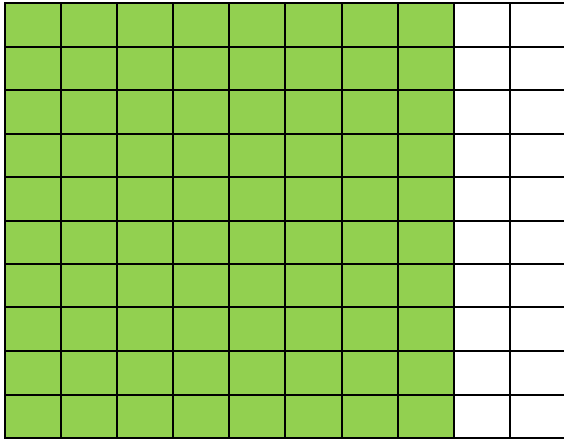
$$60 - 8 =$$



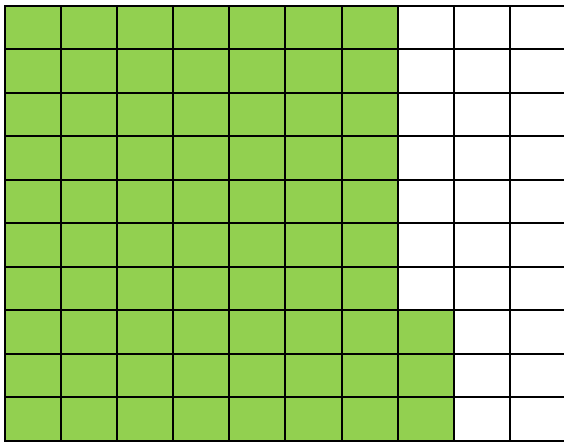
$$80 - 6 =$$



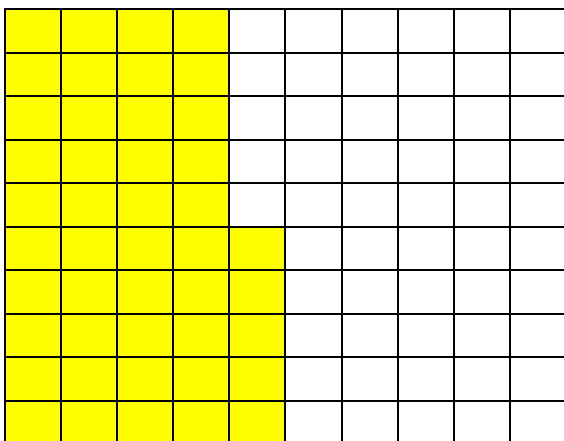
$$70 - 17 =$$



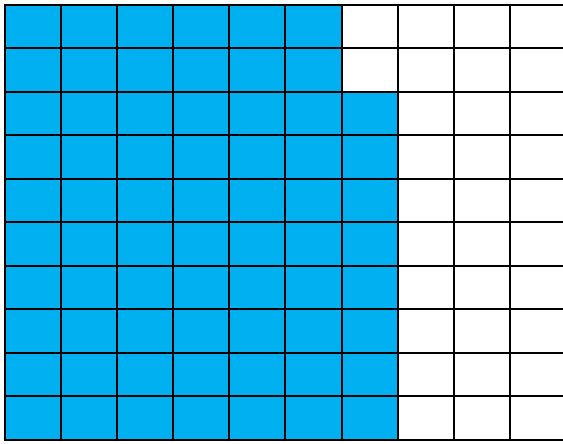
$$80 - 49 =$$



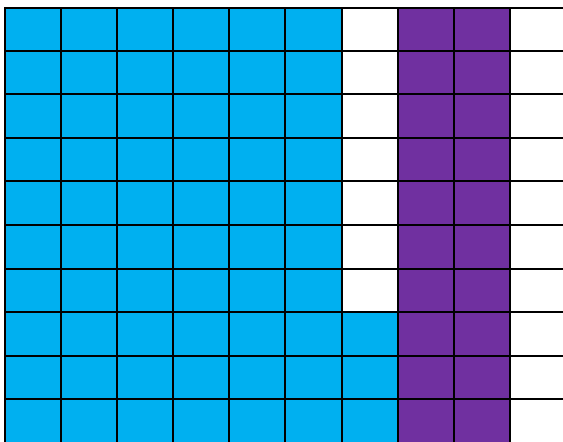
$$72 - 20 =$$



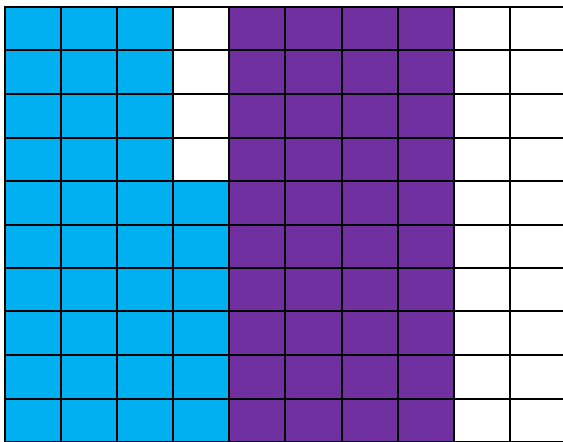
$$44 - 30 =$$



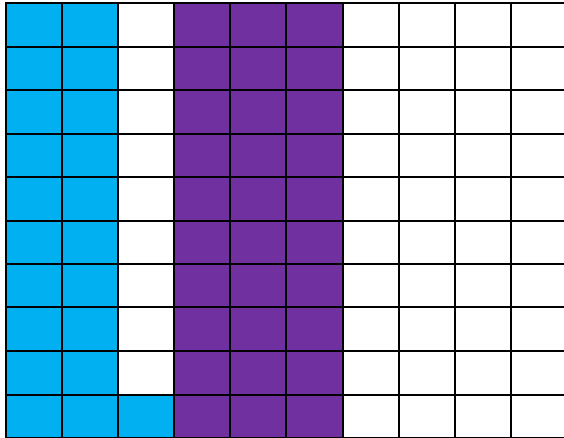
$$68 - 30 =$$



$$63 + 20 =$$



$$36 + 40 =$$



$21 + 30 =$

Լուծի՛ր խնդիրները:

1. Վարդանը 6 տարեկան է: Գայանեն 5 տարով մեծ է:

Քանի՞ տարեկան է Գայանեն:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

2. Էդգարը տնկեց 6 սալորենի: Արամը տնկեց 5-ով շատ խնձորենի:

Քանի՞ խնձորենի տնկեց Արամը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

3. Նիկան ջրեց 6 ծառ, իսկ Նարեն ջրեց 5 ծառ:

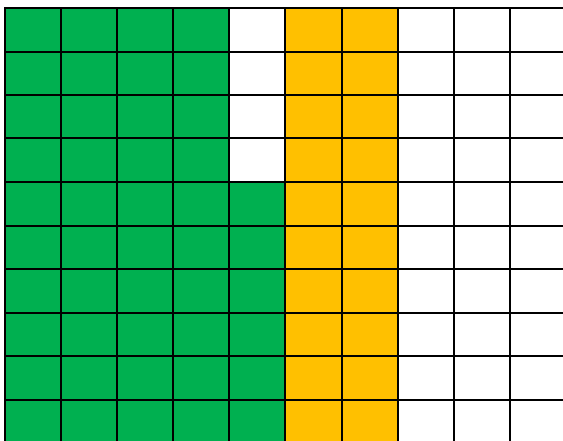
Նիկան ու Նարեն միասին քանի՞ ծառ ջրեցին:

Լուծում

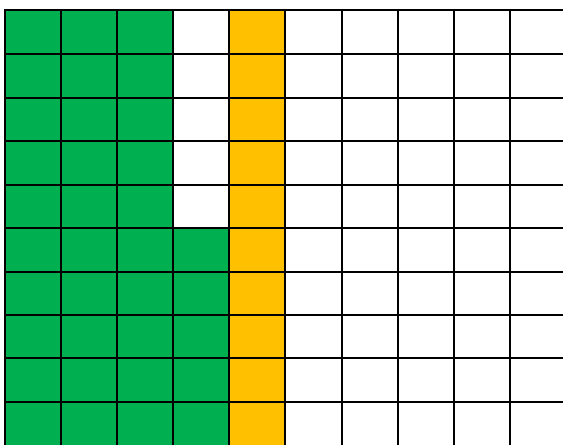
1)

Պատասխան՝

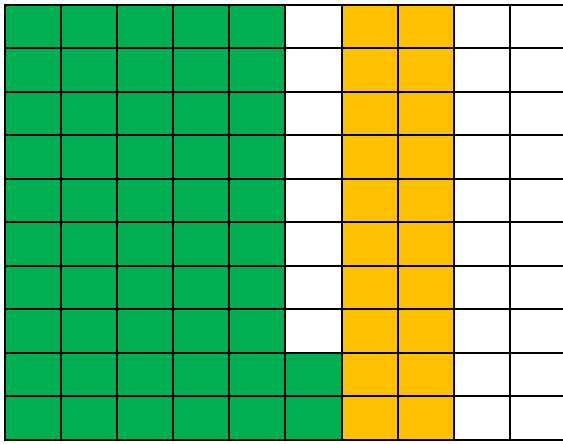
Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:



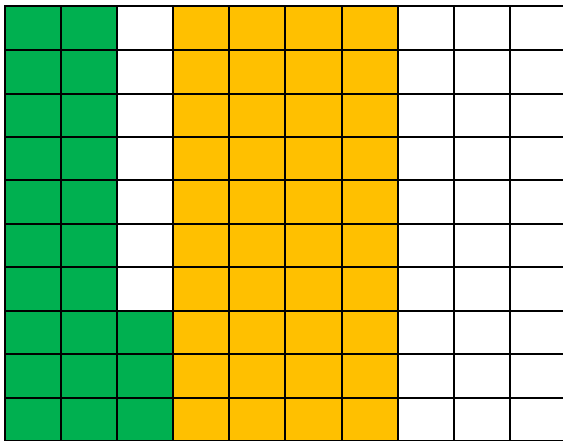
$$46 + 20 =$$



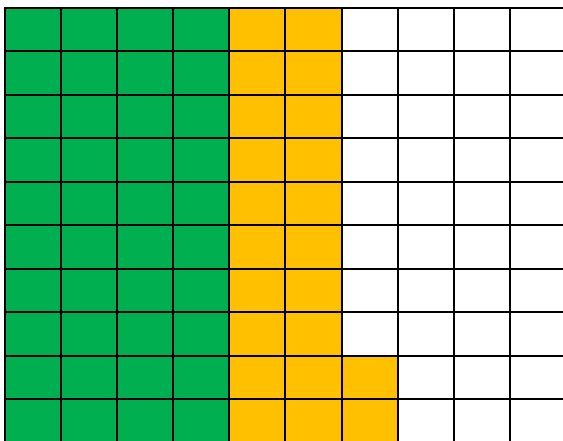
$$35 + 10 =$$



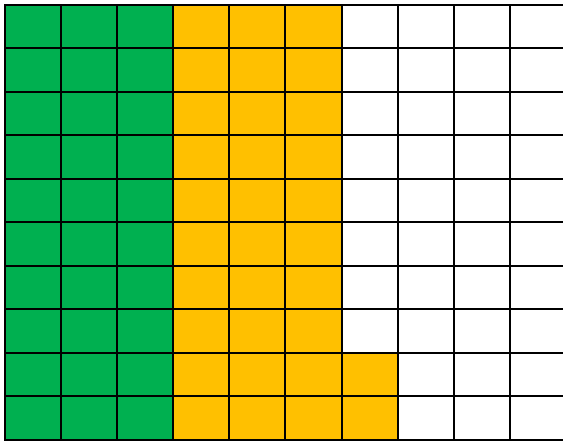
$$52 + 20 =$$



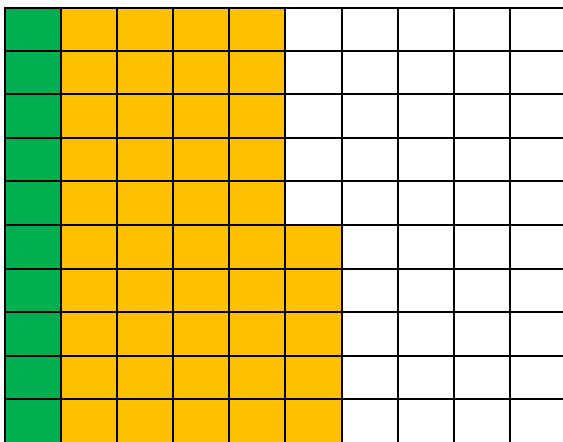
$$23 + 40 =$$



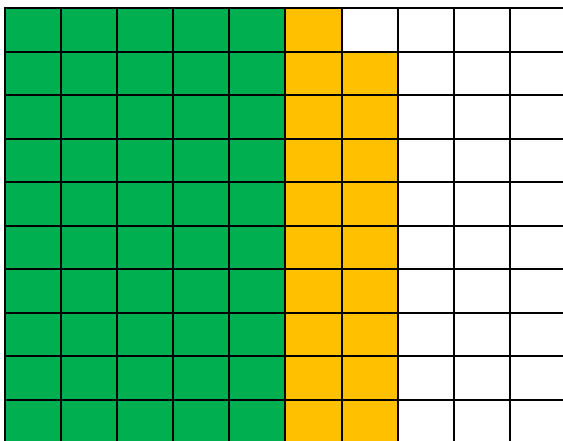
$$40 + 22 =$$



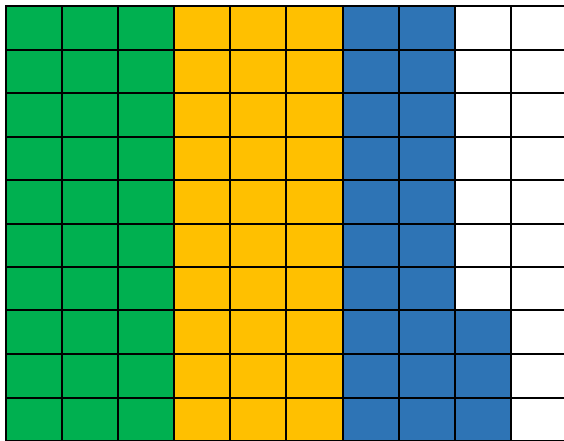
$$30 + 32 =$$



$$10 + 45 =$$



$$50 + 19 =$$



$$30 + 30 + 23 =$$

Լուծի՛ր խնդիրները:

1. Նարեն տնկեց 5 կակաչ: Վարդուհին տնկեց 2-ով շատ կակաչ:

Նարեն ու Վարդուհին միասին քանի՞ կակաչ տնկեցին:

Քանի՞ խնձոր մնաց:

Լուծում

1)

2)

Պատասխան՝

2. Վարդանը տնկեց 4 ծառ: Դավիթը տնկեց 3-ով շատ ծառ:

Քանի՞ ծառ տնկեցին Վարդանը և Դավիթը միասին:

Լուծում

1)

2)

Պատասխան՝

3.Մի արկղում կա 8 կգ դեղձ, իսկ մյուսում՝ 4 կգ-ով ավելի:

Քանի՞ կիլոգրամ դեղձ կա երկու արկղերում միասին:

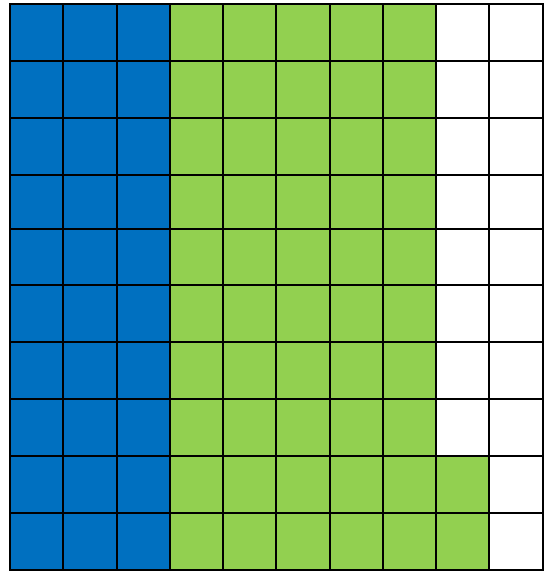
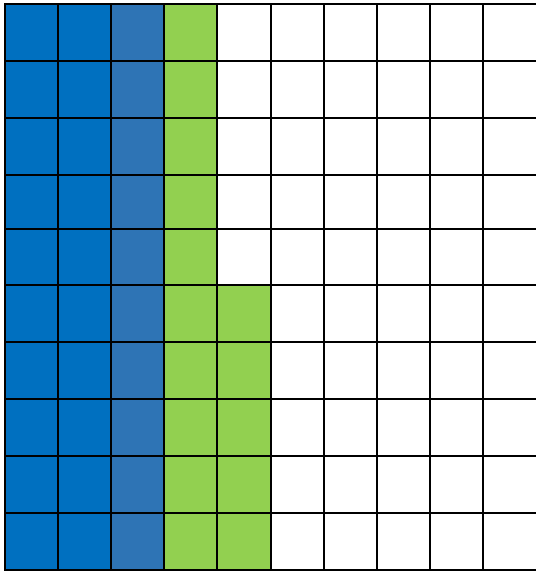
Լուծում

1)

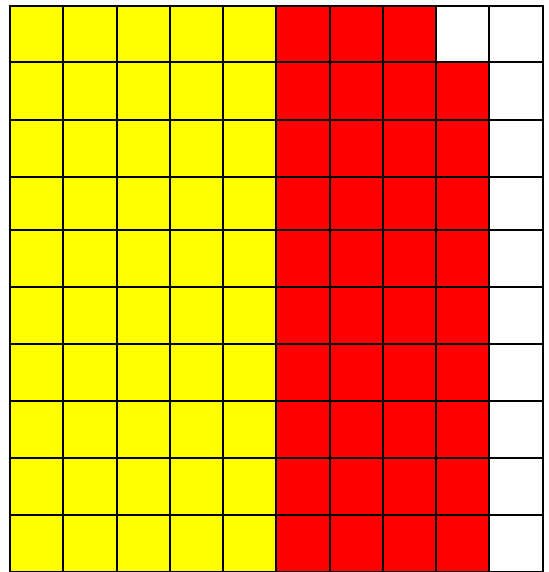
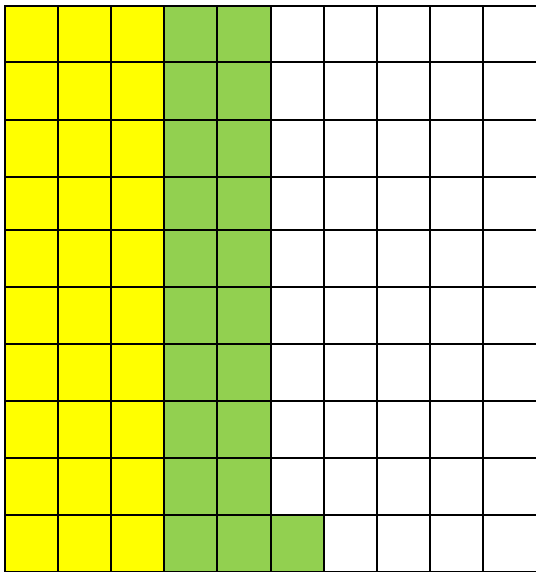
2)

Պատասխան՝

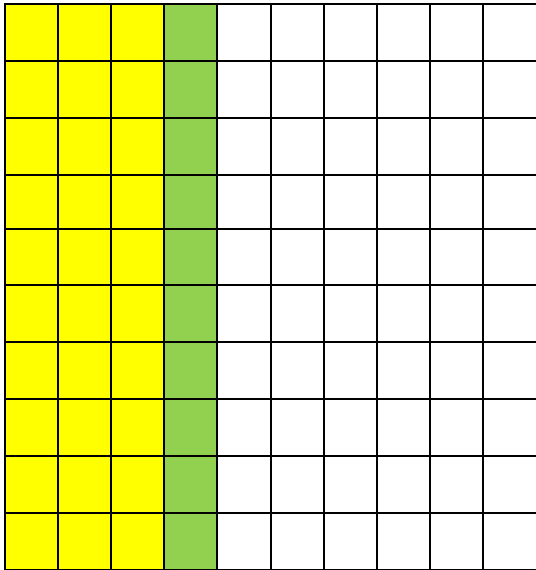
Ըստ նկարի՝ կազմի՛ր հավասարություն (կատարի՛ր գումարում):



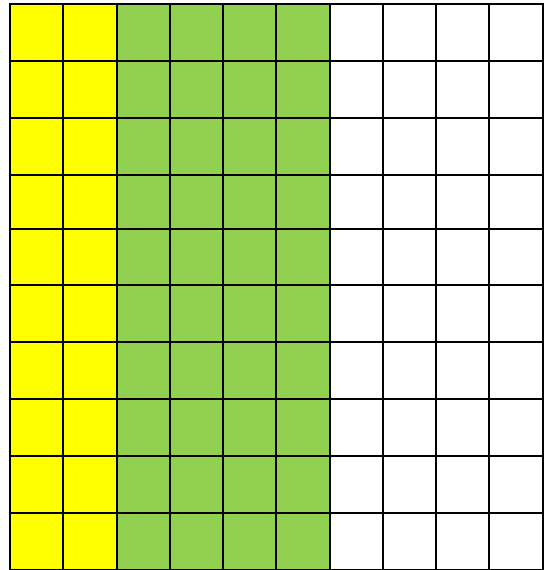
$30 + 15 =$



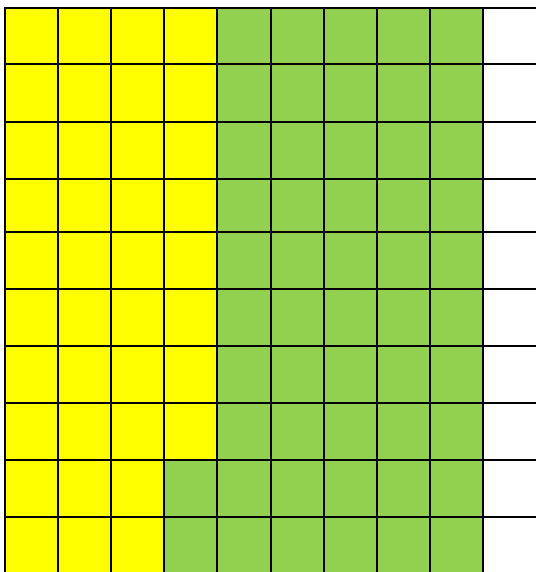
Ըստ նկարի՝ կազմի՛ր հավասարություն (կատարի՛ր հանում):



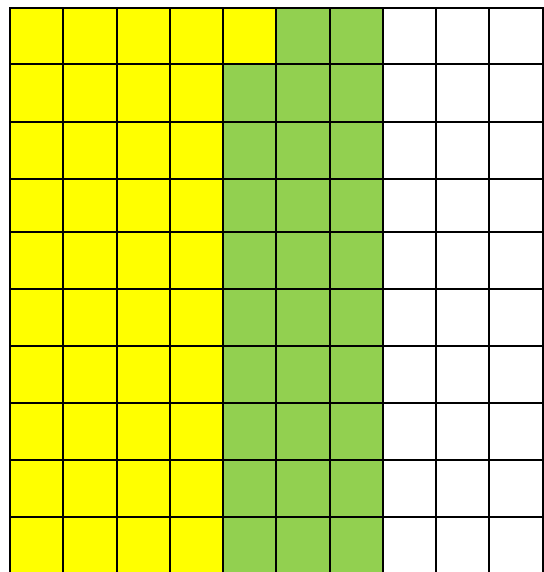
40 - 10 =



60 -



90 -



70 -

Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$16 + 3 =$$

$$24 + 5 =$$

$$30 + 15 =$$

$$60 + 24 =$$

$$42 + 20 =$$

$$50 + 14 =$$

$$60 - 3 =$$

$$90 - 8 =$$

$$40 - 12 =$$

$$70 - 25 =$$

$$45 - 20 =$$

$$68 - 40 =$$

Լուծի՛ր խնդիրը:

Տուփի մեջ կա 9 կարմիր և 2-ով ավելի կապույտ մատիտ:

Քանի՞ մատիտ կա տուփում:

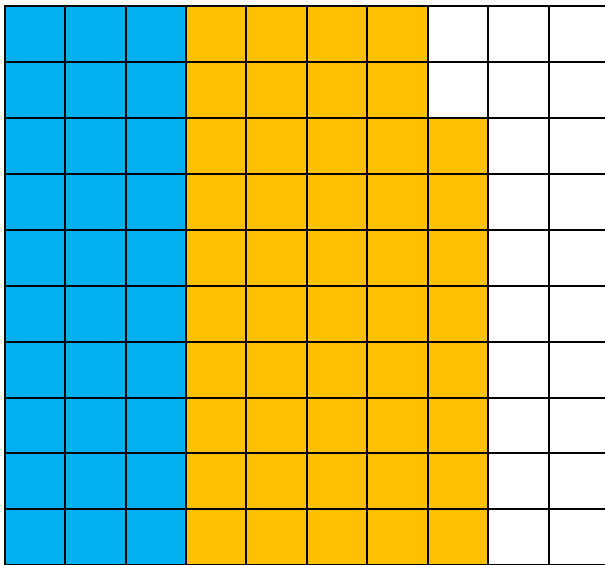
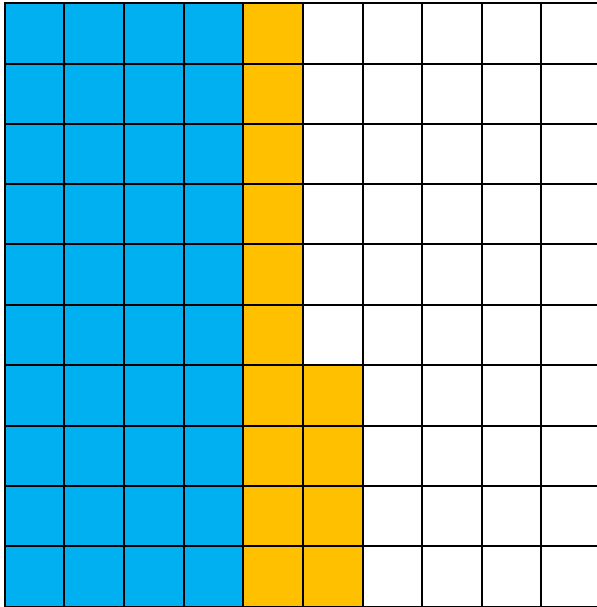
Լուծում՝

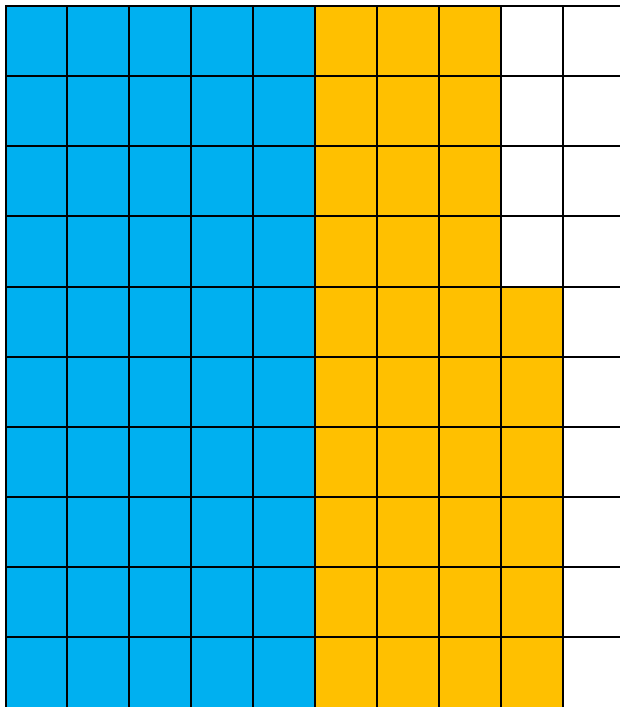
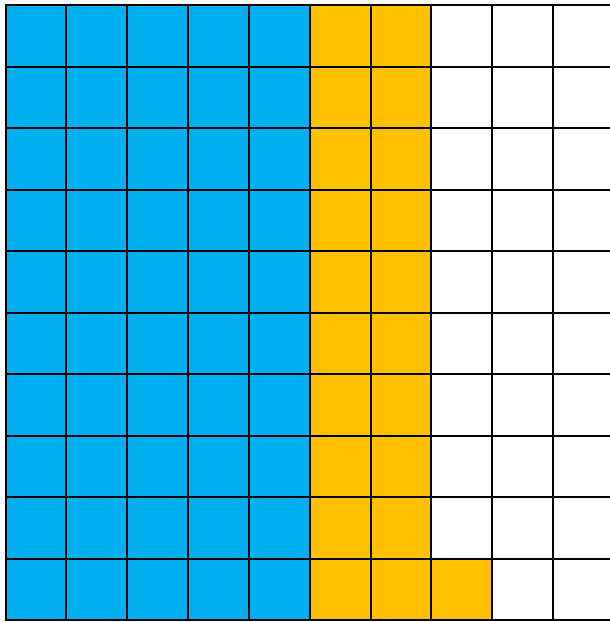
1)

2)

Պատասխան

Ըստ նկարի՝ կազմի՛ր արտահայտություններ (կատարի՛ր գումարում):





Լուծի՛ր խնդիրները:

1. Անին 8 տարեկան է: Նա 3 տարով մեծ է քույրիկից: Քանի՞ տարեկան է քույրիկը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

2. Նարեն 9 տարեկան է: Նա 5 տարով մեծ է եղբորից: Քանի՞ տարեկան է եղբայրը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

3. Աշոտը 3 տարով մեծ է եղբորից: Քանի՞ տարեկան է Աշոտը, եթե եղբայրը 8 տարեկան է:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$9 + 6 =$$

$$8 + 4 =$$

$$12 - 7 =$$

$$11 - 6 =$$

$$15 + 5 =$$

$$19 + 1 =$$

$$20 - 6 =$$

$$30 - 8 =$$

$$60 - 34 =$$

$$40 - 28 =$$

$$30 + 15 =$$

$$60 + 24 =$$

$$31 + 40 =$$

$$42 + 20 =$$

$$54 - 20 =$$

97 – 50 =

Պատմի՛ր «53» թվի մասին:

1. Թիվը գրի՛ր տառերով.
2. Միանի՜2 է, երկնի՜2 է
3. Զույգ է, կենտ է
4. Հարևան թվերն են՝
5. Հաջորդող թիվն է՝
6. Նախորդող թիվն է՝
7. Մեծացրո՛ւ 20-ով.
8. Մեծացրո՛ւ 40-ով.
9. Մեծացրո՛ւ 4-ով.
10. Մեծացրո՛ւ 15-ով:
11. Փոքրացրո՛ւ 20-ով.
12. Փոքրացրո՛ւ 30-ով.
13. Փոքրացրո՛ւ 3-ով.
14. Փոքրացրո՛ւ 12-ով:

Լրացրո՛ւ աղյուսակը:

գումարելի	20	4	15	30	20	40		70
գումարելի		20		6			30	
գումար	28		20		36	58	41	85

նվազելի	20	40	52					50
հանելի				6	30	40	30	
տարբերություն	12	30	32	30	25	11	4	37

Լուծի՛ր խնդիրները:

1. Նարեն 6 տարեկան է: Նա մեծ է եղբորից 4 տարով: Քանի՞ տարեկան է եղբայրը:

Լուծում

1)

Պատասխան

2. Պետրոսը 7 տարեկան է: Նա փոքր է քույրիկից 5 տարով: Քանի՞ տարեկան է քույրիկը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

3. Դավիթը 6 տարեկան է : Նա մայրիկից փոքր է 32 տարով: Քանի՞ տարեկան է մայրիկը:

Լուծում

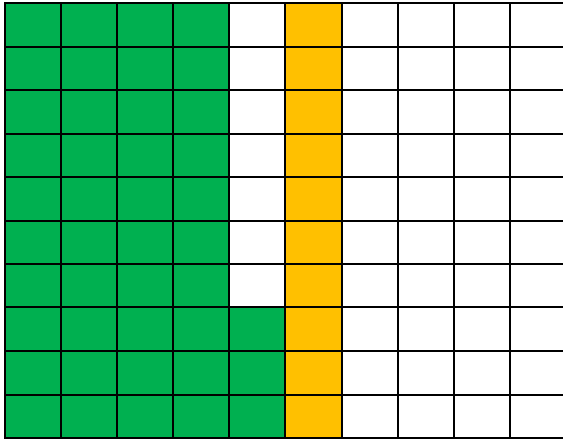
1)

Պատասխան՝

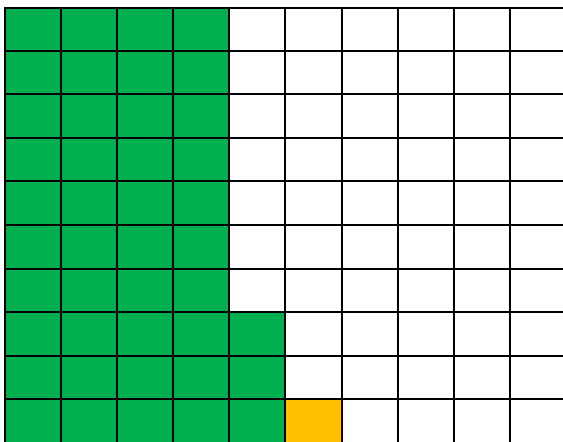
Ո՞ր թիվն է: Կազմի՛ր արտահայտություն և հաշվի՛ր արժեքը:

1. Գումարելիներից մեկը 8 է մյուսը՝ 4: Գտի՛ր գումարը:
2. Նվազելին 12 է, հանելին՝ 6: Գտի՛ր տարբերությունը:
3. Գումարելիներից մեկը 12 է մյուսը՝ 5: Գտի՛ր գումարը:
4. Նվազելին 20 է, հանելին՝ 7: Գտի՛ր տարբերությունը:
5. Գումարելիներից մեկը 20 է մյուսը՝ 15: Գտի՛ր գումարը:
6. Նվազելին 40 է, հանելին՝ 15: Գտի՛ր տարբերությունը:

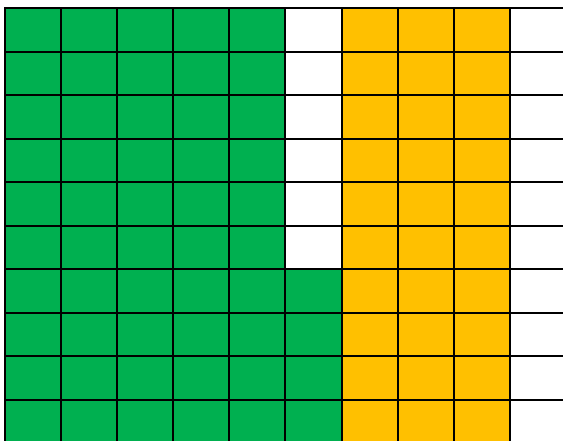
Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:



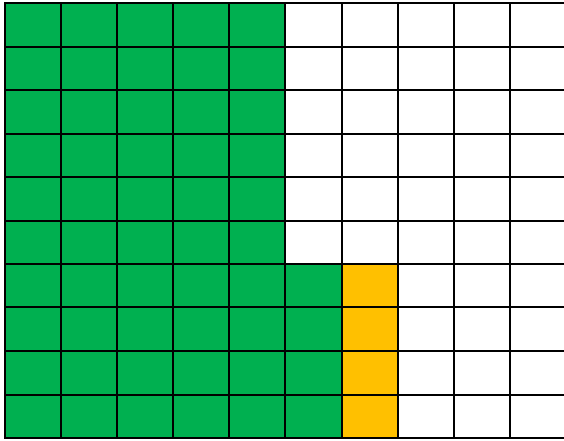
$43 + 10 =$



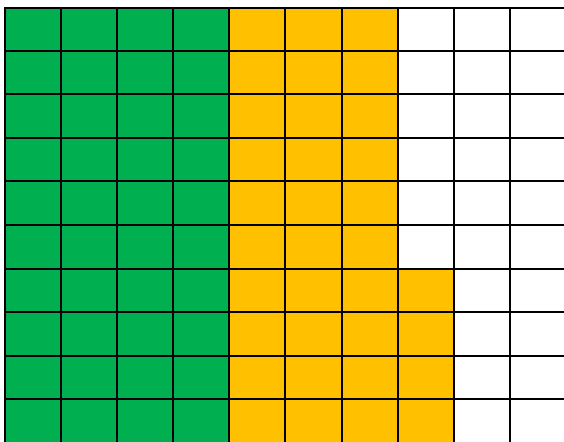
$43 + 1 =$



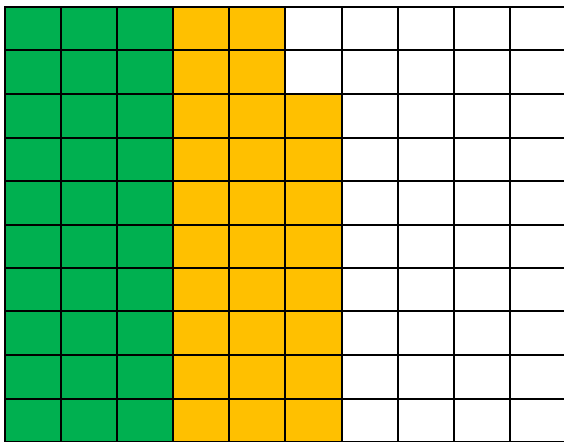
$54 + 30 =$



$$54 + 3 =$$



$$40 + 34 =$$



$$30 + 28 =$$

Լուծի՛ր խնդիրները:

1. Տիգրանը նկարեց 8 նավակ: Ալեքը նկարեց 2 նավակ ավելի:

Ընդամենը քանի՞ նավակ նկարեցին Տիգրանը և Ալեքը միասին:

Լուծում

1)

2)

Պատասխան՝

2. Բակում խաղում է 9 տղա և 2-ով պակաս աղջիկ:

Ընդամենը քանի՞ երեխա է խաղում բակում:

Լուծում

1)

2)

Պատասխան՝

3. Նիկան 6 տարեկան է: Քույրիկը մեծ է Նիկայից 5 տարով:

Քանի՞ տարեկան է քույրիկը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

4. Նարեն 6 տարեկան է: Նա եղբորից 3 տարով մեծ է:

Քանի՞ տարեկան է եղբայրը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

5. Լիլիթը պապիկից փոքր է 60 տարով: Պապիկը 67 տարեկան է:

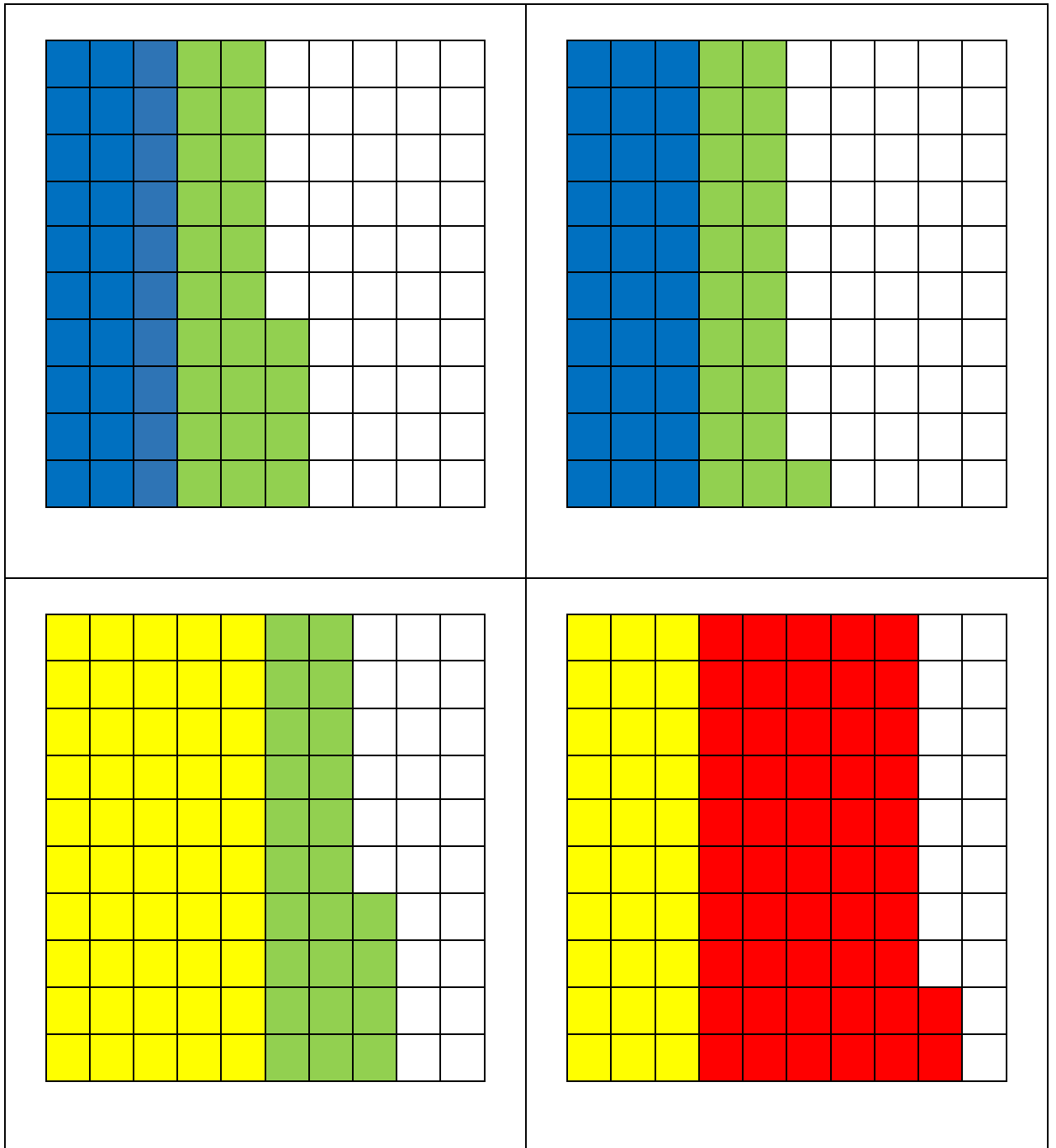
Քանի՞ տարեկան է Լիլիթը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

Ըստ նկարի՝ կազմի՛ր հավասարություն (կատարի՛ր գումարում):



Լուծի՛ր խնդիրները:

1. Հավանոցում կա 15 հավ և 10-ով ավելի ճուտ:

Ընդամենը քանի՞ հավ ու ճուտ կա հավանոցում:

Լուծում

1)

2)

Պատասխան

2. Արամը երկուշաբթի լուծեց 12 խնդիր, իսկ երեքշաբթի՝ 2-ով պակաս խնդիր:

Ընդամենը քանի՞ խնդիր լուծեց Արամը երկու օրում:

Լուծում

1)

2)

Պատասխան

3. Անահիտը 6 տարեկան է: Քանի՞ տարի հետո նա կդառնա 10 տարեկան:

Լուծում

1)

Պատասխան

4.Գևորգի քույրիկը 15 տարեկան է: Նա Գևորգից 9 տարով մեծ է:

Քանի՞ տարեկան է Գևորգը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$17 + 5 + 3 =$$

$$25 - 5 - 4 =$$

$$28 + 5 + 2 =$$

$$34 - 30 + 5 =$$

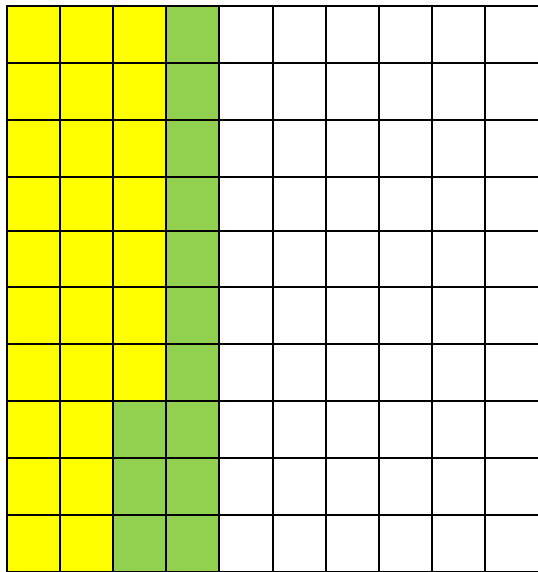
$$67 + 7 + 3 =$$

$$57 - 7 + 23 =$$

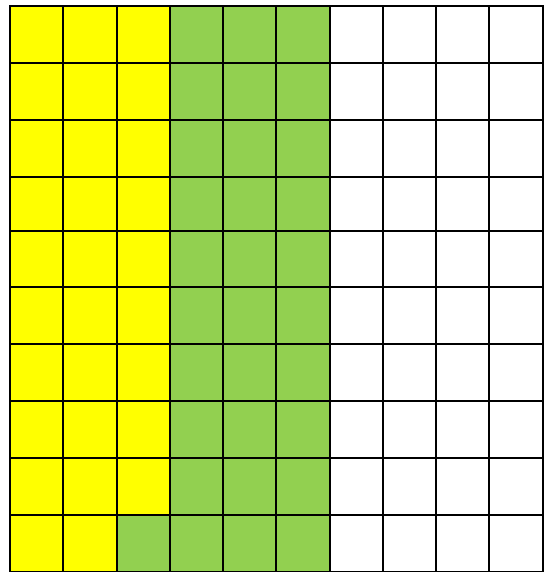
$$45 + 9 + 5 =$$

$$28 - 20 + 2 =$$

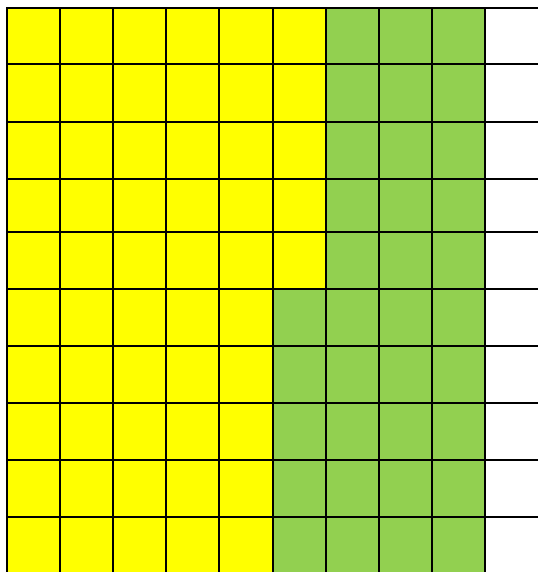
Ըստ նկարի՝ կազմի՛ր հավասարություն (կատարի՛ր հանում):



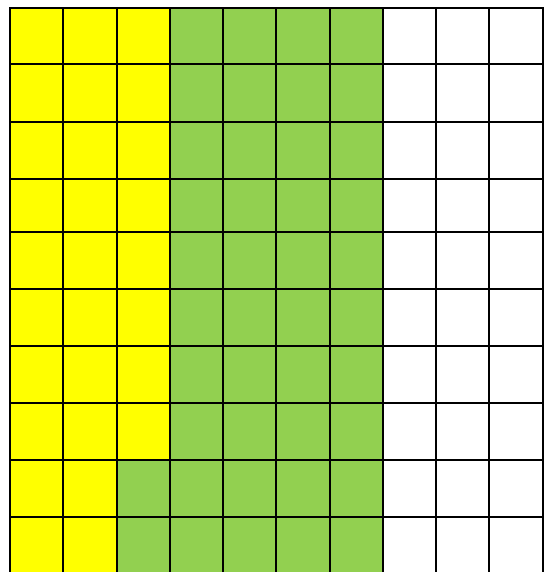
40 - 13 =



60 -



90 -



70 -

Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$25 + 4 + 5 =$$

$$76 + 9 + 4 =$$

$$48 + 7 + 2 =$$

$$79 + 8 + 1 =$$

$$56 - 6 + 4 =$$

$$48 - 8 + 9 =$$

$$35 - 5 + 4 =$$

$$78 - 70 + 2 =$$

Լրացրո՛ւ պակասող թիվը:

$$14 + 5 > 14 +$$

$$52 - 2 < 52 -$$

$$45 + 5 = 47 +$$

$$68 - 8 = 60 +$$

$$24 + 5 = 27 +$$

$$45 - 5 = 40 +$$

Լուծի՛ր խնդիրը:

1.Տուփում կա 15 կարմիր և 2-ով ավելի կապույտ գնդակ:

Քանի՞ գնդակ կա տուփում:

Լուծում

1)

2)

Պատասխան՝

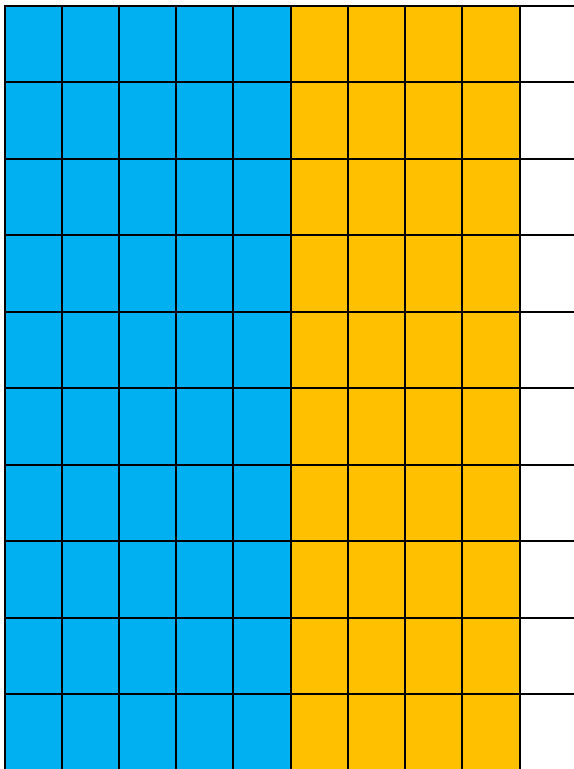
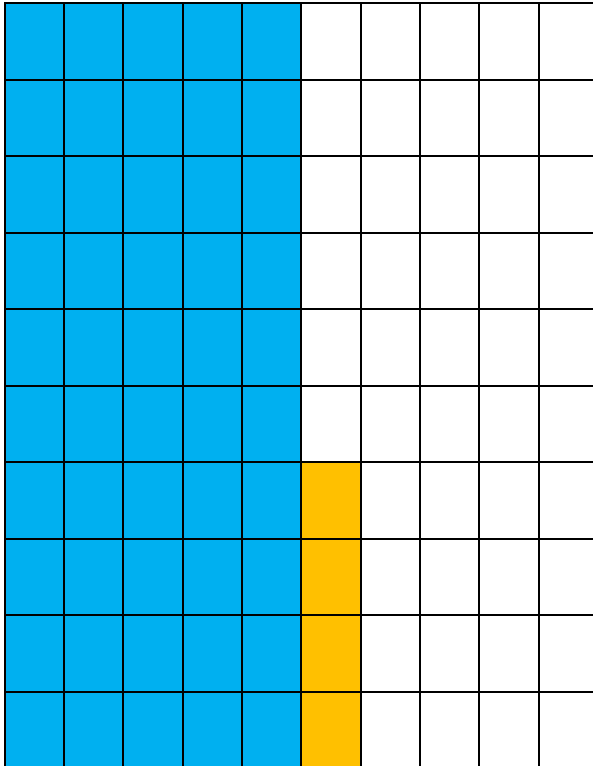
2.Հովհաննեսը փոքր է մայրիկից 20 տարով: Մայրիկը 28 տարեկան է: Քանի՞ տարեկան է Հովհաննեսը:

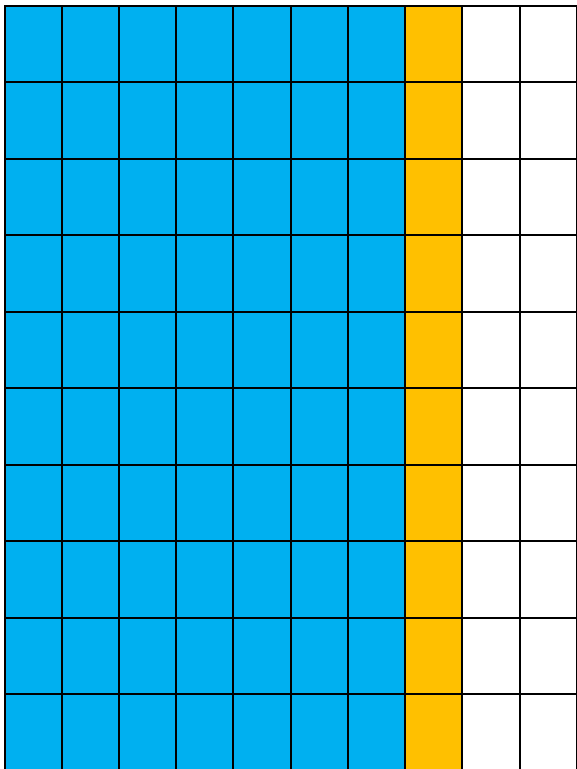
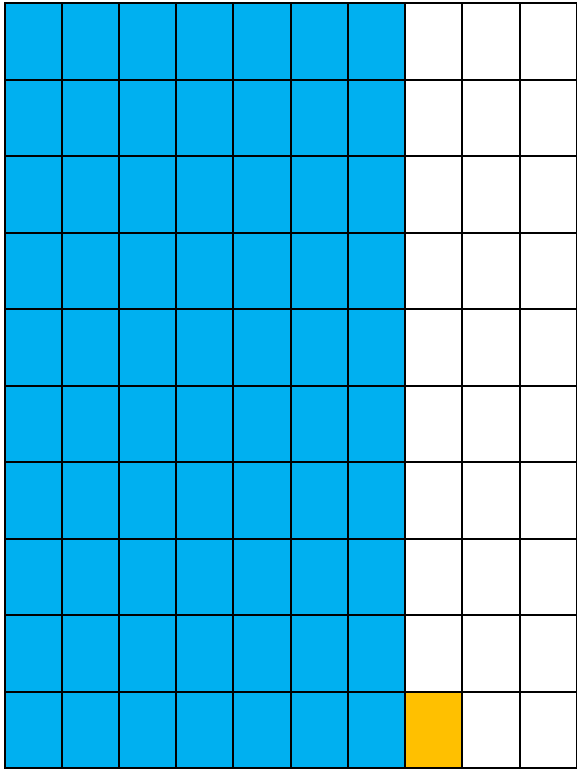
Լուծում

1)

Պատասխան՝

Ըստ նկարի՝ կազմի՛ր արտահայտություններ (կատարի՛ր գումարում):





Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Green	Green	Yellow		
Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Green	Green	Yellow		
Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Green	Green	Yellow		
Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Green	Green	Yellow		
Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Green	Green	Yellow		
Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	
Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	
Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	
Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	

Լուծի՛ր խնդիրները:

1. Անին 12 տարեկան է: Նա 3 տարով մեծ է քույրիկից: Քանի՞ տարեկան է քույրիկը:

Լուծում

1)

Պատասխան՝

2. Նարեկը 19 տարեկան է: Նա 5 տարով մեծ է եղբորից: Քանի՞ տարեկան է եղբայրը:

Լուծում՝

1)

Պատասխան՝

3. Աշոտը 3 տարեկան է: Արամը 10 տարեկան է: Քանի՞ տարով է Արամը Աշոտից մեծ:

Լուծում՝

1)

Պատասխան՝

Համեմատի՛ր ($<$ = $>$):

$$24 + 3 \text{ և } 24 + 30$$

$$63 - 3 \text{ և } 63 - 30$$

$$25 + 4 \text{ և } 25 + 40$$

$$86 - 6 \text{ և } 86 - 60$$

$$24 + 6 \text{ և } 35 - 5$$

$$48 + 2 \text{ և } 54 - 50$$

$$27 + 20 \text{ և } 34 - 20$$

$$15 + 30 \text{ և } 45 - 10$$

$$14 + 5 \text{ և } 24 - 4$$

$$28 + 2 \text{ և } 34 + 0$$

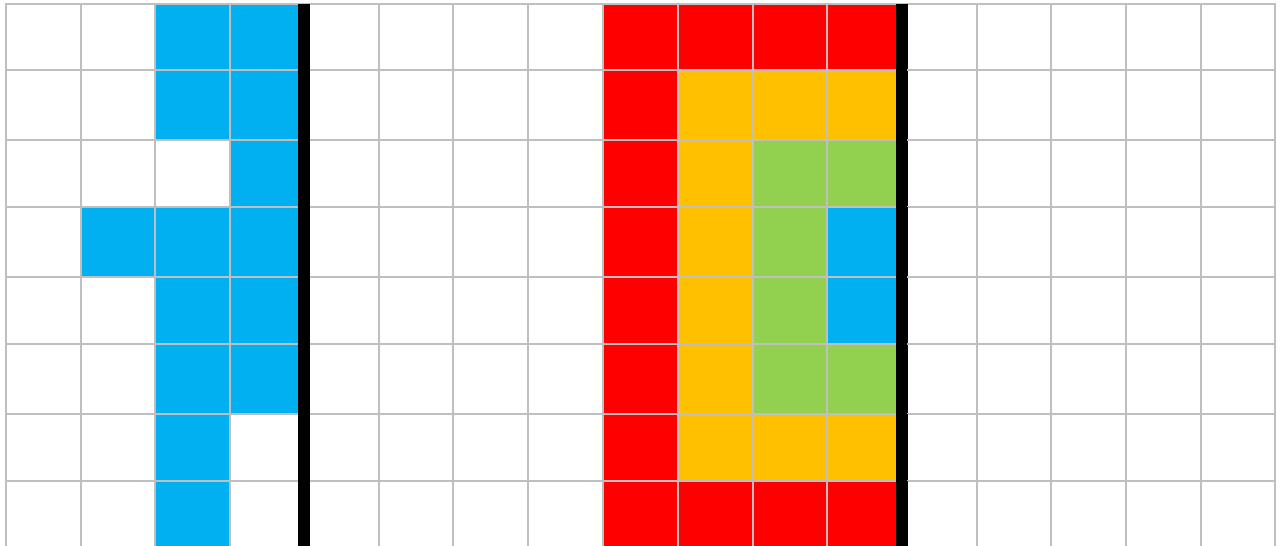
$$24 + 5 \text{ և } 39 - 10$$

$$27 + 2 \text{ և } 35 - 5$$

$$13 + 5 \text{ և } 28 - 4$$

$$18 + 2 \text{ և } 14 + 5$$

Ավարտի՛ր պատկերները:



Կռահի՛ր օրինաչափությունը և գրի՛ր հաջորդ թիվը:

1, 2, 3, *

1, 3, 5, 7, *

10, 8, 6, *

1, 2, 4, 7, *

20, 19, 17, 14, *