



ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐԻ ՓԱԹԵԹ

Համակարգչով աշխատելու համար

Կազմող՝ Լուսինե
Փաշայան

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

Առաջադրանքների
փաթեթ

Երրորդ
դասարանցիների
համար

2-րդ մաս

1. Քանի՞ ուղղանկյուն կա գծագրում:

2. Քանի՞ քառակուսի կա գծագրում:

3. Լուծի՛ր խնդիրները:

Ա. Աննան պատրաստեց նկարի շրջանակ, որն ուներ քառակուսու տեսք:
Նրա կողմի երկարությունը 5 սմ էր: Աննան որոշեց շրջանակի 4 կողմերին
գեղեցիկ ժապավեն ամրացնել: Քանի՞ սանտիմետր ժապավեն է
անհրաժեշտ Աննային:

Լուծում՝

Պատ.՝

Բ. Նարեն մայրիկի համար գեղեցիկ թաշկինակ կարեց: Թաշկինակն
ուղղանկյունաձև էր: Նրա երկար կողմը 7 սմ էր, իսկ կարճ կողմը 4 սմ էր:

Հետո որոշեց թաշկինակի բոլոր կողմերին ժապավեն կարել: : Քանի՞ սանտիմետր ժապավեն է անհրաժեշտ Աննային:

Լուծում՝

Պատ.՝

Գ. Պապիկը որոշեց իր հողամասը ցանկապատել: Քանի՞ մետր ցանկապատ է հարկավոր, եթե հողամասը ուղղանկյունաձև է, երկարությունը 15 մետր է, լայնությունը՝ 5 մետր:

Լուծում՝

Պատ.՝

Դ. Երեխաները որոշեցին դպրոցի ծաղկանոցը ցանկապատել: Քանի՞ մետր ցանկապատ է հարկավոր, եթե հողամասը քառակուսու տեսք ունի, և մեկ կողմի երկարությունը 5 մետր է:

Լուծում՝

Պատ.՝

4. Հաշվի՛ր ըստ օրինակի:

$$80 + 70 = 80 + 20 + 50 = 100 + 50 = 150$$

$$90 + 70$$

$$60 + 50$$

$$70 + 40$$

$$180 + 90 = 180 + 20 + 70 = 200 + 70 = 270$$

$470 + 60$

$890 + 30$

$580 + 70$

$650 + 160$

$470 + 280$

$290 + 380$

$180 + 390$

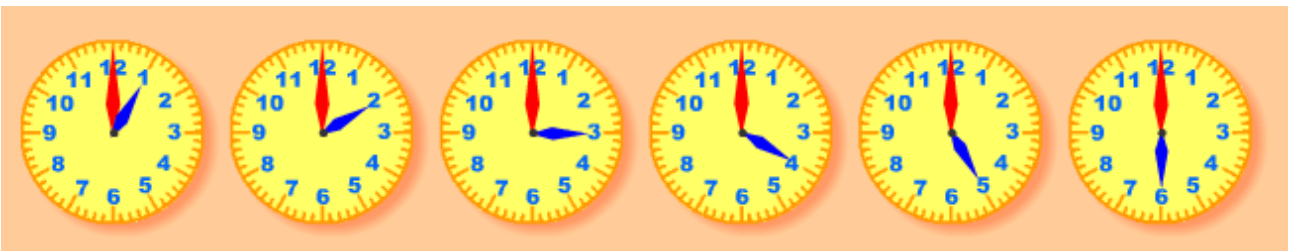
5. 6, 7, 1 թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենամեծ եռանիշ թիվը:

6. 6, 7, 1 թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենափոքր եռանիշ թիվը:

7. 9, 4, 0 թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենամեծ եռանիշ թիվը:

8. 9, 4, 0 թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենափոքր եռանիշ թիվը:

9. Գրի՛ր ժամը.



գիշեր	ցերեկ	գիշեր	ցերեկ	գիշեր	ցերեկ

10. Օգտվելով գնացուցակի տվյալներից՝ պատասխանի՛ր հարցերին:

ապրանք		1 հատի արժեքը
մատիտ	80 : 8 x 5	
գրիչ	Մատիտից 10 դրամով էժան է	
թուղթ	Մատիտից 5 անգամ էժան է	
կավիճ	Թղթից 2 անգամ թանկ է	
ռետին	Գրիչից 20 դրամով թանկ է	
սրիչ	Գրիչից 2 անգամ թանկ է	

Ա. Որքա՞ն գումար է հարկավոր 2 ռետին գնելու համար:

Բ. Որքա՞ն գումար է հարկավոր 3 մատիտ գնելու համար:

Գ. Որքա՞ն գումար է հարկավոր 5 թուղթ գնելու համար:

Դ. Որքա՞ն գումար է հարկավոր 4 գրիչ գնելու համար:

Ե. Յուրաքանչյուր առարկայից մեկ հատ գնելու համար:

Զ. Յուրաքանչյուր առարկայից երկու հատ գնելու համար:

11. 1-100 թվերը գրելիս քանի՞ անգամ պետք է օգտագործես 0 թվանշանը:

Պատ.

12. Հաշվի՛ր:

$$30 p + 15 p =$$

$$50 p + 10 p =$$

$$45 p + 25 p =$$

$$2 d + 40 p + 15 p =$$

$$7 d + 50 p - 20 p =$$

$$6 d + 15 p + 2 d + 30 p =$$

$$4 d + 50 p + 30 p =$$

$$8 d + 30 p + 45 p =$$

$$1 d + 30 p + 2 d + 40 p =$$

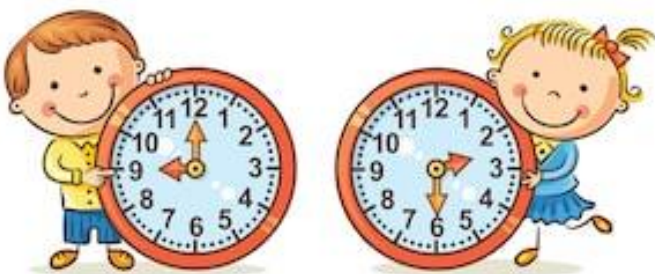
$$7 d + 5 p + 3 d + 55 p =$$

13. Պատմի՛ր 842 թվի մասին

1. Թիվը գրի՛ր տառերով:
2. 842-ն ունի ___ հարյուրյակ ___ տասնյակ ___ միավոր
3. Հարևան թվերն են՝
4. Հաջորդող թիվն է՝
5. Նախորդող թիվն է՝

6. Մեծացրո՛ւ 5-ով:
7. Մեծացրո՛ւ 20-ով:
8. Մեծացրո՛ւ 100-ով:
9. Փոքրացրո՛ւ 2-ով:
10. Փոքրացրո՛ւ 30-ով:
11. Փոքրացրո՛ւ 500-ով:
12. Կլորացրո՛ւ մինչև մոտակա տասնյակը:
13. Կլորացրո՛ւ մինչև մոտակա հարյուրյակը:
14. 842-ի թվանշաններով կազմի՛ր եռանիշ թվեր:
15. Կազմածդ թվերը դասավորի՛ր նվազման կարգով:
16. Կազմի՛ր արտահայտություններ, որոնց արժեքը հավասար է 842-ի:

14. Ժամը քանի՞սն է:



Այդ ժամին դրսում մութ է:

--	--



Այդ ժամին դրսում լույս է:	

15. Կոսահի՛ր օրինաչափությունը և ավելացրո՛ւ ևս երկու թիվ:

Ա. 1, 2, 4, 7, 11, 16,

Բ. 1, 1, 2, 6, 24, 120,

Գ. 3, 14, 36, 69, 113,

16. Լուծի՛ր խնդիրները:

Ա. Ուղղանկյունաձև հողամասի երկարությունը 20 մ է, իսկ լայնությունը 10 մ է: Քանի՞ մետր ցանկապատ է հարկավոր հողամասը ցանկապատելու համար:

Լուծում՝

Պատ.՝

Բ. Քառակուսու տեսք ունեցող ծաղկանոցին պարանով արգելք պատրաստելու համար քանի՞ մետր պարան է հարկավոր, եթե ծաղկանոցի մեկ կողմի երկարությունը 5 մետր է:

Լուծում՝

Պատ.՝

Գ. Քառակուսու կողմը 6 սմ է: Հաշվի՛ր նրա պարագիծը:

Լուծում՝

Պատ.՝

Դ. Ուղղանկյան մի կողմը 9 սմ է, մյուսը՝ 15 սմ: Հաշվի՛ր նրա պարագիծը:

Լուծում՝

Պատ.՝

Ե. Եռանկյան մի կողմը 5 սմ է, մյուս կողմը՝ 15 սմ, իսկ երրորդ կողմը՝ երկրորդից 5 սմ-ով կարճ է: Հաշվի՛ր նրա պարագիծը:

Լուծում՝

Պատ.՝

17. Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$657 + 184 = 700 + 130 + 11 = 830 + 11 = 841$$

$$438 + 159 =$$

$$357 + 485 =$$

$$347 + 128 =$$

$$274 + 349 =$$

18. Կազմի՛ր արտահայտություններ և հաշվի՛ր դրանց արժեքը:

Ա. Հաշվի՛ր 150 և 280 թվերի գումարի և 140 -ի տարբերությունը:

Բ. 270 և 90 թվերի տարբերությունը մեծացրո՛ւ 460-ով:

Գ. Գտի՛ր 140 և 90 թվերի տարբերության կրկնապատիկը:

Դ. Հաշվի՛ր 540 և 180 թվերի գումարի և 220-ի տարբերությունը:

19. Լուծի՛ր խնդիրները:

Ա. Արամի սիրելի մուլտֆիլմը սկսվում է 19: 10-ին և տևում է 35 րոպե:

Ժամը քանիսի՞ն է ավարտվում մուլտֆիլմը:

Պատ.՝

Բ. Նարեն իր սիրելի գիրքը սկսեց կարդալ ժամը 10:15-ին և ավարտեց 11-ին:
Ինչքա՞ն ժամանակ Նարեն գիրք կարդաց:

Պատ.՝

Գ. Մայրիկը ժամը 9:20 սկսեց նախաճաշ պատրաստել և 35 րոպեից
նախաճաշը պատրաստ էր: Մայրիկը սպասեց 5 րոպե, որ նախաճաշը մի
քիչ հովանա, ապա կանչեց երեխաներին: Ո՞ր ժամին մայրիկը կանչեց
երեխաներին:

Պատ.՝

20. Հաշվի՛ր:

$$20 \text{ ր} + 35 \text{ ր} =$$

$$40 \text{ ր} + 30 \text{ ր} =$$

$$50 \text{ ր} + 20 \text{ ր} =$$

$$45 \text{ ր} + 15 \text{ ր} =$$

$$1 \text{ ժ } 15 \text{ ր} + 3 \text{ ժ} =$$

$$2 \text{ ժ } 35 \text{ ր} + 3 \text{ ժ } 15 \text{ ր} =$$

$$1 \text{ ժ } 40 \text{ ր} + 30 \text{ ր} =$$

$$6 \text{ ժ } 50 \text{ ր} + 40 \text{ ր} =$$

$$3 \text{ ժ } 35 \text{ ր} + 2 \text{ ժ } 40 \text{ ր}$$

21. Ժամը քանի՞ սն է:



8: 45 կամ		
9-ին 15 պակաս		

22. Արտահայտի՛ր

Ա. Բույեներով

1 ժամ 5 ր =

1 ժամ 20 ր =

2 ժամ 10 ր =

4 ժամ 15 ր =

Բ. Ժամերով

60 ր =

75 ր =

130 ր =

150 ր =

Գ. Շաբաթներով

10 օր =

15 օր =

23 օր =

30 օր =

Դ. Օրերով

1 շաբաթ 3 օր =

2 շաբաթ =

2 շաբաթ 2 օր =

3 շաբաթ 5 օր =

23. Հաշվի՛ր ըստ օրինակի.

$$325 + 134 = 400 + 50 + 9 = 459$$

	3	2	5
+	1	3	4

--	--	--	--

$156 + 243 =$

	■	■	■
+	■	■	■

$451 + 34 =$

	■	■	■
+	■	■	■

$654 - 142 =$

	■	■	■
-	■	■	■

$387 - 156 =$

	■	■	■
	■	■	■

$$754 - 43 =$$

-			

24. Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$200 - 1 =$$

$$200 - 10 =$$

$$150 - 4 =$$

$$150 - 40 =$$

$$140 - 50 =$$

$$120 - 90 =$$

$$340 - 150 =$$

$$210 - 170 =$$

$$630 - 290 =$$

$$450 - 180 =$$

25. Լուծի՛ր խնդիրները:

Ա. Քառակուսու կողմի երկարությունը 7 սմ է: Հաշվի՛ր քառակուսու պարագիծը:

Լուծում

Պատ.՝

Բ. Ուղղանկյան կարճ կողմի երկարությունը 4 սմ է, իսկ երկար կողմի երկարությունը 8 սմ է: Հաշվի՛ր ուղղանկյան պարագիծը:

Լուծում

Պատ.՝

Գ. Ուղղանկյան մի կողմը 5 սմ է, իսկ մյուսը՝ 2 անգամ երկար: Հաշվի՛ր ուղղանկյան պարագիծը:

Լուծում

Պատ.՝

Դ. Եռանկյան մի կողմը 8 սմ է, մյուս կողմը՝ 4 սմ է, իսկ պարագիծը 20 սմ է:
Ինչքա՞ն է եռանկյան երրորդ կողմի երկարությունը:

Լուծում

Պատ.՝

26. Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$56: 7 + 63: 7 + 35 : 7 + 21: 7 + 70 : 7$$

$$12: 4 + 40 : 4 + 32: 4 + 28 : 4 + 24 : 4$$

$$15: 5 + 35 : 5 + 50: 5 + 45 : 5 + 5: 5$$

27. Նշի՛ր այն դաստողությունները, որոնք ճիշտ են.

Ա. Ցանկացած երկնիշ թիվ մեծ է ցանկացած միանիշ թվից;

Բ. Ցանկացած եռանիշ թիվ մեծ է ցանկացած երկնիշ թվից:

Գ. Ցանկացած եռանիշ թիվ մեծ է 300-ից:

Դ. Ցանկացած միանիշ թիվ փոքր է 10-ից:

28. Շարունակի՛ր ըստ օրինակի:

8: 40 կամ 9-ին 20 պակաս

5: 50 կամ

1: 55 կամ

3: 35 կամ



29. Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$1 \text{ ժ } 45 \text{ ր} + 4 \text{ ժ } 30 \text{ ր}$$

$$4 \text{ ժ } 30 \text{ ր} + 2 \text{ ժ } 45 \text{ ր}$$

$$2 \text{ ժ } 50 \text{ ր} + 3 \text{ ժ } 25 \text{ ր}$$

$$2 \text{ ժ } 40 \text{ ր} - 25 \text{ ր}$$

$$7 \text{ ժ } 50 \text{ ր} - 2 \text{ ժ } 30 \text{ ր}$$

$$1 \text{ ժ} - 40 \text{ ր}$$

$$2 \text{ ժ } 10 \text{ ր} - 30 \text{ ր}$$

$$3 \text{ ժ } 40 \text{ ր} - 2 \text{ ժ } 50 \text{ ր}$$

30. Հաշվի՛ր ըստ օրինակի.

$$245 + 152 =$$

$$354 + 102 =$$

$$456 + 23 =$$

$$487 - 235 =$$

$$974 - 580 =$$

-			

$$647 - 206 =$$

-			

31. Կատարի՛ր հանում:

$$120 - 40 = 120 - 20 - 20 = 100 - 20 = 100$$

$$110 - 80$$

$$520 - 30$$

$$310 - 50$$

$$240 - 70$$

$$320 - 150$$

$$240 - 180$$

$$450 - 290$$

$$610 - 360$$

$$730 - 470$$

32. Ընկերներից հասակների երկարություններն արտահայտի՛ր մետրերով և սանտիմետրերով:

33. Ընտանիքից անդամների հասակների երկարություններն արտահայտի՛ր մետրերով և սանտիմետրերով:

34. Լուծի՛ր խնդիրները:

Ա. Մեկ պատուհան ներկելու համար անհրաժեշտ է 4 լ ներկ, իսկ մեկ դուռ ներկելու համար՝ 7 լ ներկ: Որքա՞ն ներկ է հարկավոր

Ա. 2 պատուհան և 3 դուռ ներկելու համար

Լուծում

Պատ.՝

Բ. 4 դուռ և 5 պատուհան ներկելու համար

Լուծում

Պատ.՝

Գ. Արան իր ունեցած ընկույզներից 27-ը տվեց քրոջը, 30-ը տվեց եղբորը, և իր մոտ մնաց 18 ընկույզ: Որքա՞ն ընկույզ ուներ Արան:

Լուծում

Պատ.՝

Դ. Անին իր ունեցած մազակալներից 18 -ը տվեց քույրիկին, 24-ը տվեց ընկերուհուն, և Անիի մոտ մնաց 9 մազակալ: Որքա՞ն մազակալ ուներ Անին:

Լուծում

Պատ.՝

35. Նշի՛ր ճշմարիտ դատողությունները:

Արկղում կա 4 բազուկ և 5 գազար:

- Եթե նապաստակը արկղից հանի 3 բանջարեղեն, դրանցից մեկն անպայման գազար կլինի:
- Եթե նապաստակը արկղից հանի 5 բանջարեղեն, դրանցից մեկն անպայման գազար կլինի:
- Եթե նապաստակը արկղից հանի 5 բանջարեղեն, դրանցից մեկն անպայման բազուկ կլինի:
- Եթե նապաստակը արկղից հանի 6 բանջարեղեն, դրանցից մեկն անպայման գազար բազուկ կլինի:

36. Շարունակի՛ր ըստ օրինակի.

2: 55 կամ

10: 40 կամ

9: 50 կամ

7: 35 կամ

37. Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$6 : 6 + 6 : 1 + 6 \times 1 =$$

$$9 : 9 + 9 : 1 + 9 \times 1 =$$

$$3 \times 1 + 3 : 1 + 3 : 3 =$$

38. Հաշվի՛ր ըստ օրինակի.

$$150 - 80 = 150 - 50 - 30 = 100 - 30 = 70$$

$$120 - 40$$

$$110 - 60$$

$$240 - 50 = 240 - 40 - 10 = 200 - 10 = 190$$

$$320 - 80$$

$$410 - 60$$

$$250 - 170$$

$$320 - 260$$

$$450 - 190$$

$$620 - 190$$

$$410 - 180$$

$$630 - 450$$

39. Լուծի՛ր խնդիրները:

Ա. Քառակուսու պարագիծը 20 սմ է: Ինչքա՞ն է քառակուսու կողմի երկարությունը:

Լուծում

Պատ.՝

Բ. Քառակուսու պարագիծը 40 սմ է: Ինչքա՞ն է քառակուսու կողմի երկարությունը:

Լուծում

Պատ.՝

Գ. Ուղղանկյան պարագիծը 30 սմ է: Նրա մ կողմի երկարությունը 10 սմ է: Գտի՛ր ուղղանկյան մյուս կողմերի երկարությունները:

Լուծում

Պատ.՝

Դ. Ուղղանկյան պարագիծը 40 սմ է: Նրա մ կողմի երկարությունը 14 սմ է: Գտի՛ր ուղղանկյան մյուս կողմերի երկարությունները:

Լուծում

Պատ.՝

40. Արտահայտի՛ր մետրերով.

100 սմ

200 սմ

320 սմ

450 սմ

910 սմ

41. Արտահայտի՛ր սանտիմետրերով.

2 մ

7 մ

4 մ

3 մ 20 սմ

6 մ 40 սմ

9 մ 70 սմ

42. Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը:

$$456 + 132 =$$

+			

$$12 + 657 =$$

+			

$302 + 456 =$

$142 - 31 =$

$954 - 621 =$

43.Տրված թվերը կլորացրո՛ւ մինչև մոտակա

Ա. Տասնյակը

631

875

925

186

Բ. Հարյուրյակը

631

875

925

186

44. 5, 4, 9 թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենամեծ եռանիշ թիվը:

45. 4, 1, 8 թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենափոքր եռանիշ թիվը

46. 3, 5, 9 թվանշաններով որքան հնարավոր է շատ եռանիշ թվեր կազմի՛ր:

47. Արտահայտի՛ր միլիմետրերով.

2 սմ = 20 մմ

7 սմ =

3 սմ 5 մմ =

8 սմ 2 մմ =

48. Արտահայտի՛ր սանտիմետրերով.

$$12 \text{ մմ} =$$

$$50 \text{ մմ} =$$

$$23 \text{ մմ} =$$

$$61 \text{ մմ} =$$

49. Հաշվի՛ր ըստ օրինակի:

$$650 - 90 = 650 - 50 - 40 = 600 - 40 =$$

$$240 - 80$$

$$420 - 180$$

$$320 - 160$$

$$710 - 460$$

$$930 - 470$$

$$147 - 39$$

$$245 - 28$$

$$341 - 37$$

$$156 + 244$$

$$657 + 159$$

$$274 + 258$$

$$357589$$

50.5, 4, 9 թվանշաններով կազմի՝ ը հնարավոր ամենամեծ եռանիշ թիվը:

51.4, 1, 8 թվանշաններով կազմի՝ ը հնարավոր ամենափոքր եռանիշ թիվը

52.3, 5, 9 թվանշաններով որքան հնարավոր է շատ եռանիշ թվեր կազմի՝ ը:

53. Լուծի՝ ը խնդիրները:

Ա. Քառակուսու պարագիծը 16 սմ է: Ինչքա՞ն է քառակուսու կողմի երկարությունը:

Լուծում

Պատ.՝

Բ. Ուղղանկյան պարագիծը 24 սմ է, մի կողմի երկարությունը 8 սմ է: Ինչքա՞ն է ուղղանկյան մյուս կողմերի երկարությունը:

Լուծում

Պատ.՝

Գ. Հավասարակողմ եռանկյան պարագիծը 27 սմ է: Ինչքա՞ն է յուրաքանչյուր կողմ երկարությունը:

Լուծում

Պատ.՝

54. Դատողություններից որո՞նք են ճշմարիտ:

Տուփի մեջ կա 3 կապույտ և 3 դեղին գնդակ:

- Եթե առանց նայելու տուփից հանենք 3 գնդակ, ապա դրանցից մեկն անպայման կլինի դեղին:
- Եթե առանց նայելու տուփից հանենք 4 գնդակ, ապա դրանցից մեկն անպայման կլինի դեղին:
- Եթե առանց նայելու տուփից հանենք 5 գնդակ, ապա դրանցից երեքն անպայման կլինի դեղին:
- Եթե առանց նայելու տուփից հանենք 5 գնդակ, ապա դրանցից երկուսը անպայման կլինի կանաչ:

55. Շարունակի՛ր ըստ օրինակի.

4:50 կամ 5-ին 10 պակաս

6:45 կամ

1: 55 կամ

4: 35 կամ

56. Հաշվի՛ր:

$$450 - 190$$

$$210 - 160$$

$$360 - 270$$

$$420 - 270$$

$$190 + 640$$

$$425 + 387$$

$$187 + 374$$

$$348 + 179$$

57. Տրված թվերը կլորացրո՛ւ մինչև մոտակա

Ա. Տասնյակը

$$456$$

$$125$$

374

248

Բ. Հարյուրյակը

456

125

374

248

58. Արտահայտի՛ր միլիմետրերով.

4 սմ

7 սմ

3 սմ 2 մմ

4 սմ 8 մմ

59. Արտահայտի՛ր սանտիմետրերով.

60 մմ

90 մմ

2մ

6 մ 40 սմ

9 մ 5 սմ

60. Արտահայտի՛ր մետրերով.

800 սմ

400 սմ

700 սմ

100սմ

61. Հաշվի՛ր հարմար եղանակով:

$$450 + 60 + 50$$

$$720 + 90 + 80$$

$$470 + 60 + 130 =$$

$$540 - 90 - 40 =$$

$$150 - 80 - 50$$

$$870 - 90 - 70$$

$$5 \times 7 \times 10$$

$$2 \times 8 \times 5$$

$$5 \times 3 \times 5$$

62. Նշի՛ր ճշմարիտ դատողությունը.

Եթե ցանկացած թիվ բաժանես 1-ի, կստանաս 1;

Եթե ցանկացած թիվ բաժանես 1-ի, կստանաս նույն թիվը:

Եթե ցանկացած թիվ բազմապատկես 1-ով, կստանաս 1:

Եթե ցանկացած թիվ բազմապատկես 1-ով, կստանաս նույն թիվը:

63. Հաշվի՛ր ըստ օրինակի.

$$48 + 7 =$$

		4	8
	+		7

$$67 + 5 =$$

	+		

$$28 + 4 =$$

		4	8
	+		7

$$49 + 25 =$$

	+		

$56 + 27 =$

	+		

$167 + 225 =$

	+		

$458 + 241 =$

		4	8
	+		7

$659 + 174 =$

	+		

64. Լուծի՛ր խնդիրները:

Ա. Քառակուսու կողմը 3 սմ է: Հաշվի՛ր քառակուսու պարագիծը:

Լուծում՝

Պատ.՝

Բ. Քառակուսու պարագիծը 20 սմ է: Ինչքա՞ն է քառակուսու կողմը:

Լուծում՝

Պատ.՝

Գ. Ուղղանկյան մի կողմը 4 սմ է, իսկ մյուս կողմը՝ 2 անգամ երկար: Հաշվի՛ր ուղղանկյան պարագիծը:

Լուծում՝

Պատ.՝

Դ. Ուղղանկյան մի կողմը 10 սմ է, իսկ մյուս կողմը՝ 2 անգամ կարճ: Հաշվի՛ր ուղղանկյան պարագիծը:

Լուծում՝

Պատ.՝

Ե. Եռանկյան պարագիծը 15 սմ է: Նրա մի կողմի երկարությունը 5 սմ է, մյուս կողմի երկարությունը 7 սմ է: Ինչքա՞ն է երրորդ կողմի երկարությունը:

Լուծում՝

Պատ.՝

65. Օգտվելով հուշումից՝ շարունակիր լրացնել աղյուսակը:

Ա	Բ	Գ	Դ	Ե	Զ	Է	Ը	Թ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ժ	Ի	Լ	Խ	Օ	Կ	Ղ	Ջ	Ղ
10	20	30	40	50	60	70	80	90
Ծ	Ս	Յ	Ն	Շ	Ո	Չ	Պ	Ջ
100	200	300	400	500	600	700	800	900
Թ	Ս	Վ	Տ	Ր	Ց	Ի	Փ	Ք
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000

148	Ճխը
670	
901	
354	
	Պհդ
	Մձգ
	նծ

65. Պատմի՛ր 348 թվի մասին

17. Թիվը գրի՛ր տառերով:

18. 348-ն ունի ___ հարյուրյակ ___ տասնյակ ___ միավոր

19. Հարևան թվերն են՝

20. Հաջորդող թիվն է՝

21. Նախորդող թիվն է՝

22. Մեծացրո՛ւ 5-ով:

23. Մեծացրո՛ւ 31-ով:

24. Մեծացրո՛ւ 131-ով:

25. Փոքրացրո՛ւ 20-ով:

26. Փոքրացրո՛ւ 31-ով:

27. Փոքրացրո՛ւ 501-ով:

28. Կլորացրո՛ւ մինչև մոտակա տասնյակը:

29. Կլորացրո՛ւ մինչև մոտակա հարյուրյակը:

30. 348-ի թվանշաններով կազմի՛ր եռանիշ թվեր:

31. Կազմածդ թվերը դասավորի՛ր նվազման կարգով:

32. Այդ թվերից կանաչով նշի՛ր կենտ թվերը:

66. Հաշվի՛ր ըստ օրինակի:

$$154 + 239 =$$

+			

$$564 + 372 =$$

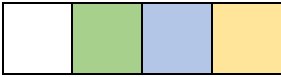
+			

$$357 + 62 =$$

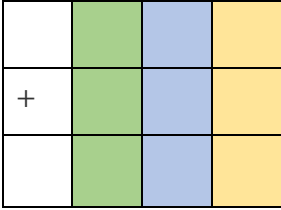
+			

$$389 + 176 =$$

+			



$$786 + 157 =$$



67. Հաշվի՛ր հարմար եղանակով:

$$450 + 60 + 150 + 40$$

$$490 + 150 + 110 + 250$$

$$480 + 70 + 120 + 10$$

$$360 - 90 - 60$$

$$740 - 80 - 40$$

$$650 - 70 - 250$$

$$4 \times 3 \times 5$$

$$2 \times 9 \times 5$$

$$2 \times 9 \times 50$$

$$4 \times 4 \times 25$$

68. Լուծի՛ր խնդիրները:

Ա. Պարանի երկարությունը 5 մ է: Պարանից կտրեցին 3 մ 50 սմ: Ինչքա՞ն պարան մնաց:

Լուծում

Պատ՝.

Բ. Թելի կծիկի երկարություն 9 մ 40 սմ է: 8 մ 20 սմ-ով գուլպա գործեցինք: Ինչքա՞ն թել մնաց:

Լուծում՝

Պատ՝

69. Հաշվի՛ր:

$$5 \text{ մ} + 30 \text{ սմ} =$$

$$6 \text{ մ } 20 \text{ սմ} + 3 \text{ մ } 50 \text{ սմ} =$$

$$80 \text{ սմ} + 30 \text{ սմ} =$$

$$1 \text{ մ } 80 \text{ սմ} + 50 \text{ սմ} =$$

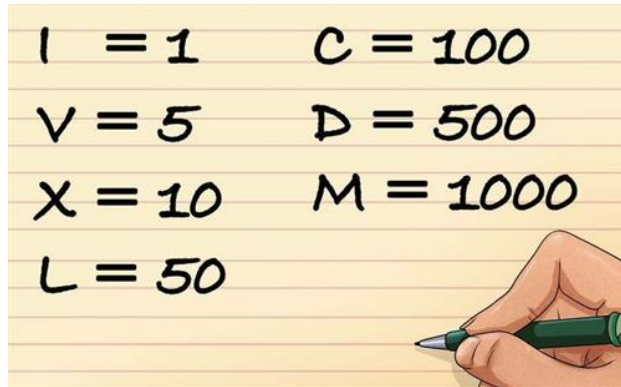
$$8 \text{ մմ} + 3 \text{ մմ} =$$

$$9 \text{ մմ} + 5 \text{ մմ} =$$

$$12 \text{ սմ } 6 \text{ մմ} + 5 \text{ մմ} =$$

$$23 \text{ սմ } 9 \text{ մմ} + 3 \text{ սմ } 4 \text{ մմ} =$$

70. Օգտվելով հուշումից՝ լրացրո՛ւ աղյուսակը:



9	
4	
10	
13	
25	
	CXXXV
	DCCXIII

71. Լրացրո՛ւ պակասող թիվը:

Արտադրիչ	5	7	9	5	3	8	6	2	10
Արտադրիչ	6	8				9	8		
Արտադրյալ			36	40	27			18	40

Բաժանելի	56	64	25			60		50	54
Բաժանարար	9		5	6	7		9	10	8
Քանորդ		8		5	4	6	3		

72. Հաշվի՛ր ըստ օրինակի.

	6	5	4
-	1	2	5

	3	7	8
-	1	2	9

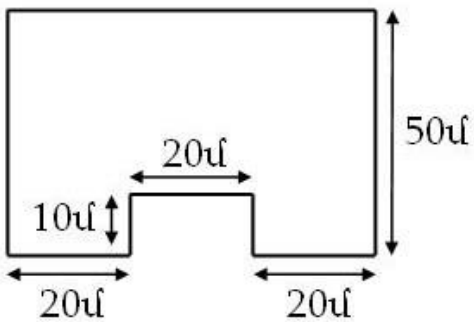
	4	8	4
-	1	5	8

	2	5	4
-		7	3

	5	6	2
-	1	9	1

	5	4	2
-	1	5	6

73. Պապիկը որոշեց իր բանջարանոցի համար նոր ցանկապատ գնել:
Քանի՞ մետր ցանկապատ է հարկավոր պապիկին:



Լուծում

Պատ.

74. Հաշվի՛ր:

$5 \text{ մ} + 30 \text{ սմ}$

$7 \text{ մ } 50 \text{ սմ} + 1 \text{ մ } 50 \text{ սմ}$

$8 \text{ մ } 20 \text{ սմ} + 90 \text{ սմ}$

6 ւ 80 սս + 2 ւ 30 սս

6 ւ – 90 սս

8 ւ – 3 ւ 60 սս

4 ւ 20 սս – 70 սս

5 ւ 10 սս – 3 ւ 50 սս

2 սս – 6 մս

3 սս – 1 սս 2 մս

9 սս 4 մս – 3 սս 2 մս

10 սս 2 մս – 6 սս 5 մս

8 սս 4 մս – 3 սս 9 մս

75. Օգտվելով գնացուցակի տվյալներից՝ պատասխանի՛ր հարցերին:



մաղադանոս - 30 դրամ

բազուկ - 40 դրամ



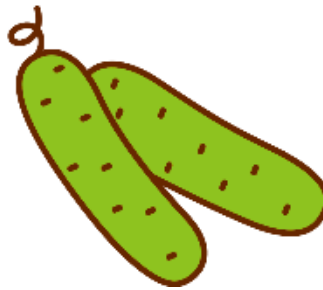
լոլիկ - 90 դրամ

վարունգ - 120 դրամ



գազար - 100 դրամ

բրոկոլի - 40 դրամ



- Ինչքա՞ն արժե 1 լոլիկը
- Ինչքա՞ն արժե 1 գազարը
- Ինչքա՞ն արժե 1 վարունգը
- Ինչքա՞ն արժե 1 փունջ մաղադանոսը, 2 լոլիկը, 1 բազուկը, 2 բրոկոլին

76. Լուծի՛ր խնդիրները:

Ա. Մեկ կիլոգրամ վարունգն արժե 200 դրամ: Ինչքա՞ն արժե 1 ու կես կիլոգրամ վարունգը:

Լուծում

Պատ.՝

Բ. Մեկ կիլոգրամ լոլիկն արժե 400 դրամ: Ինչքա՞ն գումար է հարկավոր 2 ու կես կիլոգրամ լոլիկ գնելու համար:

Լուծում՝

Պատ.՝

77. Կազմի՛ր արտահայտություններ և հաշվի՛ր դրանց արժեքը:

- 156 և 203 թվերի գումարը
- 504 և 300 թվերի տարբերությունը
- 15 և 3 թվերի քանորդը
- 6 և 9 թվերի արտադրյալը
- 5 և 4 թվերի գումարի կրկնապատիկը
- 15 – 5 թվերի տարբերության եռապատիկը

78. Կատարի՛ր հանում:

$$256 - 9$$

-			

$$547 - 54$$

-			

$$634 - 129$$

-			

$$951 - 294$$

-			

$$653 - 184$$

-			

$$256 - 9$$

-			

79. Օգտվելով գնացուցակի՝ ը լուծի՛ր խնդիրները:

1 կիլոգրամի արժեքը



200 դրամ



150 դրամ



100 դրամ



270 դրամ

Ա. Հայկն ուներ 540 դրամ: Նա գնեց 3 կգ լոլիկ: Ինչքա՞ն գումար մնաց Հայկի մոտ:

Լուծում

Պատ.՝

Բ. Կարինեն գնեց 1 կգ վարունգ, 2 կգ բազուկ և 1 կգ լոլիկ: Ինչքա՞ն գումար վճարեց:

Լուծում

Պատ.՝

Գ.Գևորգն ուներ 900 դրամ: Նա գնեց 1 կգ վարունգ, 2 կգ լոլիկ, 1 կգ սոխ և 3 կգ բազուկ: Ինչքա՞ն գումար վճարեց Գևորգը:

Լուծում

Պատ.՝

Դ.Տաթևն ունի 450 դրամ: Կկարողանա՞ իր ունեցած գումարով կգնել 1 կգ վարունգ և 2 կգ լոլիկ:

Լուծում

Պատ.՝

Ե.Վարդուհին ունի 700 դրամ: Ինչքա՞ն գումար կմնա նրա մոտ, եթե նա գնի 2կգ բազուկ, 2 կգ սոխ և 1 կգ վարունգ:

Լուծում՝

Պատ.՝

Զ.Հովհաննեսն ուներ 850 դրամ: Նա գնեց մեկական կիլոգրամ լոլիկ, վարունգ, սոխ և բազուկ: Ինչքա՞ն գումար մնաց Հովհաննեսի մոտ:

Լուծում՝

Պատ.՝

80. Կազմի՛ր արտահայտություններ և գտի՛ր՝

- 250 և 130 թվերի գումարի և 280-ի տարբերությունը
- 60 և 10 թվերի քանորդի և 9-ի արտադրյալը
- 50 և 2 թվերի արտադրյալի և 95 թվերի տարբերությունը
- 42 և 3 թվերի արտադրյալի և 102-ի տարբերությունը:
- 120 և 80 թվերի քանորդի և 39-ի տարբերությունը:
- 100 և 2 թվերի քանորդի և 2-ի արտադրյալը:

81. Կանաչ և կարմիր վեցոտանի անիվներն իրենց կարող են միանալ իրար: Ո՞ր կենդանու հետ կմիանա վագրը:



Պատ.՝

84. Օգտվելով պատկերի տվյալներից՝ լրացրո՛ւ աղյուսակը:



արաբական թվագրություն	հայկական թվագրություն	հռոմեական թվագրություն
6		
30		
45		
527		
953		