|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Яркое изображение двух рожков мороженого, которые протягивают девочки в купальниках | | ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐԻ ՓԱԹԵԹ Համակարգչով աշխատելու համար | |  | |  | |  | | --- | | Կազմող՝ Լուսինե ՓաշայանՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԱռաջադրանքների փաթեթԵրրորդ դասարանցիների համար5-րդ մաս | |  | | թեմաներ Բազմանիշ թվեր  Խնդիրներ  Սյունակով բազմապատկում | |

**1․ Լրացրո՛ւ ապրիլ ամսվա օրացույցը։**

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

**Ամսի քանի՞սն էր**

|  |  |
| --- | --- |
| Այսօր ամսի քանի՞սն է։ | 16 |
| Քանի՞ շաբաթ օր ունի ապրիլը։ | 4 |
| Քանի՞ երկուշաբթի օր ունի ապրիլը։ | 4 |
| Քանի՞ հանգստյան օր ունի ապրիլը։ | 8 |
| Ամսի քանի՞սն էր երեք օր առաջ։ | 13 |
| Ամսի քանի՞սն էր 1 շաբաթ առաջ։ | 9 |
| Ամսի քանի՞սն էր 2 շաբաթ առաջ։ | 2 |
| Ամսի քանի՞սն էր մեկ ամիս առաջ։ | 17 |

**Ամսի քանի՞սը կլինի**

|  |  |
| --- | --- |
| Երեք օր հետո | 19 |
| Յոթ օր հետո | 23 |
| Մեկ շաբաթ հետո | 23 |
| Երկու շաբաթ հետո | 30 |
| 15 օր հետո | 2 |
| Մեկ ամիս հետո | 16 |

**Շաբաթվա ի՞նչ օր էր**

|  |  |
| --- | --- |
| Երեկ | Հինգշաբթի |
| Չորս օր առաջ | Երկուշաբթի |
| Մեկ շաբաթ առաջ | Ուրբաթ |
| 10 օր առաջ | երեքշաբթի |

**Շաբաթվա ի՞նչ օր կլինի**

|  |  |
| --- | --- |
| Վաղը | Շաբատ |
| Երեք օր հետո | Երեքշաբտի |
| Յոթ օր հետո | Ուրբատ |
| Մեկ ամսի հետո | կիրակի |

**Ինչպիսի՞ եղանակ է այսօր**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **արևոտ** | **ամպամած** | **անձևային** | **քամոտ** |
| **----------------** |  |  |  |

**2․ Պատմի՛ր 42000 թվի մասին:**

* Թիվը գրի՛ր տառերով: քառասուն երկու հազար
* 42000-ն ունի \_0\_ տասնյակ և \_0\_ միավոր
* Հարևան թվերն են՝ 42001, 4199
* Հաջորդող թիվն է՝42001
* Նախորդող թիվն է՝4199
* Մեծացրո՛ւ 40789-ով:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 4 | 0 | 7 | 8 | 9 |
|  |  | 8 | 2 | 7 | 8 | 9 |

* Մեծացրո՛ւ 21970-ով

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 2 | 1 | 9 | 7 | 0 |
|  |  | 6 | 3 | 9 | 7 | 0 |

* Մեծացրո՛ւ 97084-ով:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 9 | 7 | 0 | 8 | 4 |
|  | 1 | 2 | 8 | 0 | 8 | 4 |

* Մեծացրո՛ւ 101470-ով:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 0 | 1 | 4 | 7 | 0 |
|  |  | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  | 1 | 4 | 3 | 4 | 7 | 0 |

* Մեծացրո՛ւ 500064-ով:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 |
|  |  | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  | 5 | 4 | 2 | 0 | 6 | 4 |

* Մեծացրո՛ւ 100747-ով:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 0 | 0 | 7 | 4 | 7 |
|  |  | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  | 1 | 4 | 2 | 7 | 4 | 7 |

* Փոքրացրո՛ւ 30036-ով:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 |
|  |  | 1 | 1 | 0 | 6 | 4 |

* Փոքրացրո՛ւ 20101 - ով:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
|  |  | 2 | 1 | 8 | 9 | 9 |

* Փոքրացրո՛ւ 20009-ով:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 |
|  |  | 2 | 1 | 9 | 9 | 1 |

* Փոքրացրո՛ւ 10940-ով:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 1 | 0 | 9 | 4 | 0 |
|  |  | 3 | 1 | 0 | 6 | 0 |

* Փոքրացրո՛ւ 13048-ով:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 1 | 3 | 0 | 4 | 8 |
|  |  | 2 | 9 | 9 | 5 | 2 |

* Մեծացրո՛ւ 10 անգամ, 100 աննգամ։

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |

* Փոքրացրո՛ւ 10 անգամ, 100 անգամ
* Կլորացրո՛ւ մինչև մոտակա տասնյակը, հայուրյակը, հազարյակը 42010 42100 43000
* Թվի թվանշանները վերադասավորի՛ր այնպես, որ ստանաս հնարավոր ամենափոքր թիվը։20004
* Թվի թվանշանները վերադասավորի՛ր այնպես, որ ստանաս հնարավոր ամենամեծ թիվը։42000

**3. Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․Երկու տուփերից առաջինը կշռում է 400 գրամ, երկրորդը՝ 240 գրամ։ Քանի՞ կոնֆետ կա առաջին տուփում, եթե երկրորդ տուփում կա 6 կոնֆետ։

Լուծում 240;6=40 400;40=10

Պատ․՝10

Բ․ Նարեն ու Նիկան գնեցին կակաչներ։ Նարեն վճարեց 450 դրամ, իսկ Նիկան՝ 250 դրամ։ Քանի՞ կակաչ գնեց Նիկան, եթե Նարեն գնեց 9 կակաչ։

Լուծում 450;9=50 250;50=5

Պատ․՝5

Գ․ Դպրոցի լողավազանի ջուրը լցնում են երկու խողովակով։ Առաջին խողովաով լցրին 4500 լ ջուր, երկորդով՝ 3 անգամ ավելի։ Ընդամենը որքա՞ն ջուր լցվեց լողավազանի մեջ։

Լուծում 4500x3=13500 13500+4500=18000

Պատ․՝

Դ․ Դատարկ ջրավազանի մեջ առաջին խողովակով լցվեց 1820 լ ջուր, իսկ երկրորդով՝ 140 լ-ով ավելի։ Տնկիները ջրելու համար պապիկը այդ ջրից օգտագործեց 1570 լ ջուր։ Որքա՞ն ջուր մնաց ջրավազանում։

Լուծում 1820+140=1960 1960-1570=390

Պատ․՝390

**4․ Լրացրո՛ւ աղյուսակը։**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Գումարելի | 25410 | 14020 | 34510 | 23123 | 45912 | 6390 | 14570 | 64100 |
| Գումարելի | 14580 | 24111 | 11490 | 21877 | 14088 | 35614 | 7430 | 28200 |
| Գումար | 30000 | 38331 | 45000 | 45000 | 50000 | 42004 | 23000 | 72300 |

*Սյունակով հաշվելու համար*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**5․ Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը։**

12***00*** : 3***00*** =4

2500 : 50 =50

6300 : 90 = 70

42000 : 700 =60

56000 : 80 =70

3600 : 90 =40

256 x 7 = 200 x 7 + 50 x 7 + 6 x 7

3694 x 3 = 3000x3+600x3 +90x3 + 4x3=11082

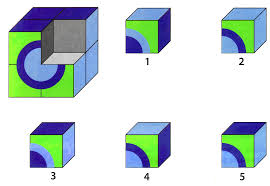
1420 x 5 = 1000x5+400x5+20x5=8000

3450 x 4 = 3000x4+400x4+50x4=13800

2145 x 6 = 2000x6+100x6+40x6+5x6=12870

3748 x 2 = 3000x2+700x2+40x2+8x2=7496

**6․ Ո՞ր կտորն է պակասում։2**



**7․ Կռահի՛ր թիվը։**

Ա․ Զույգ կլոր եռանիշ թիվ է, հարյուրավորը 9 է, տասնավորը 3 է։

Պատ․՝930

Բ․ Պարունակում է 3 հարյուրյակ․ 8 տասնյակ, զույգ է, փոքր է 122-ից։

Պատ․՝38

Գ․ Ամենամեծ քառանիշ կենտ թիվն է։

Պատ․՝9999

Դ․ Ամենափոքր վեցանիշ կենտ թիվն է։

Պատ․՝111111

Ե․ Ամենափոքր հնգանիշ կենտ թիվն է։

Պատ․՝11111

**8․Կազմի՛ր արտահայտությաւններ և հաշվի՛ր գումարը։**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Թղթադրամ | քանակը | քանակը | քանակը |
| Image result for Õ°Õ¡ÕµÕ¯Õ¡Õ¯Õ¡Õ¶ Õ©Õ²Õ©Õ¡Õ¤ÖÕ¡Õ´Õ¶Õ¥Ö | 2 հ ատ | 4 հատ | 9 հատ |
| Image result for Õ°Õ¡ÕµÕ¯Õ¡Õ¯Õ¡Õ¶ Õ©Õ²Õ©Õ¡Õ¤ÖÕ¡Õ´Õ¶Õ¥Ö | 4 հատ | 9 հատ | 3 հատ |
| Image result for Õ°Õ¡ÕµÕ¯Õ¡Õ¯Õ¡Õ¶ Õ©Õ²Õ©Õ¡Õ¤ÖÕ¡Õ´Õ¶Õ¥Ö | 3 հատ | 4 հատ | 10 հատ |
| Image result for Õ°Õ¡ÕµÕ¯Õ¡Õ¯Õ¡Õ¶ Õ©Õ²Õ©Õ¡Õ¤ÖÕ¡Õ´Õ¶Õ¥Ö | 2 հատ | 3 հատ | 4 հատ |
| Image result for Õ°Õ¡ÕµÕ¯Õ¡Õ¯Õ¡Õ¶ Õ©Õ²Õ©Õ¡Õ¤ÖÕ¡Õ´Õ¶Õ¥Ö | 5 հատ | 7 հատ | 3 հատ |
| Image result for Õ°Õ¡ÕµÕ¯Õ¡Õ¯Õ¡Õ¶ Õ©Õ²Õ©Õ¡Õ¤ÖÕ¡Õ´Õ¶Õ¥Ö | 1 հատ | 2 հատ | 1 հատ |
| Ընդամենը | 159000 | 451000 | 637000 |

9․**Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ 5 կգ կարտոֆիլի և 1 կգ սոխ գնելու համար հարկավոր է 1300 դրամ։ Ինչքա՞ն արժե 1 կգ կարտոֆիլը, եթե 1 կգ սոխն արժե 300 դրամ։

Լուծում 1300-300=1000 1000;5=200

Պատ․՝200

Որքա՞ն գումար է հարկավոր 10-ական կիլոգրամ կարտոֆիլ և սոխ գնելու համար։

Լուծում

Պատ․՝10x200=2000 10x300=3000

Բ․ 3 կգ կաղամբի և 1 կգ գազարի համար վճարեցին 740 դրամ։ Ինչքա՞ն արժե 1 կգ կաղամբը, եթե 1 կգ գազարն արժե 140 դրամ։

Լուծում 740-140=600 600;3=200

Պատ․՝200

Որքա՞ն գումար է հարկավոր 20-ական կիլոգրամ կաղամբ և գազար գնելու համար։

Լուծում 200x20=4000 140x20=2800

Պատ․՝2800

Գ․ Երբ Նարեն իր գումարի կեսը տվեց Աննային, իր մոտ մնաց 400 դրամ։ Ինչքա՞ն գումար ուներ Նարեն։

Լուծում 2x400=800

Պատ․՝800

Դ․ Երբ Դավիթը կարդաց գրքի էջերի կեսը, մնաց կարդալու 80 էջ։ Քանի՞ էջից էր կազմված գիրքը։

Լուծում 2x80=160

Պատ․՝160

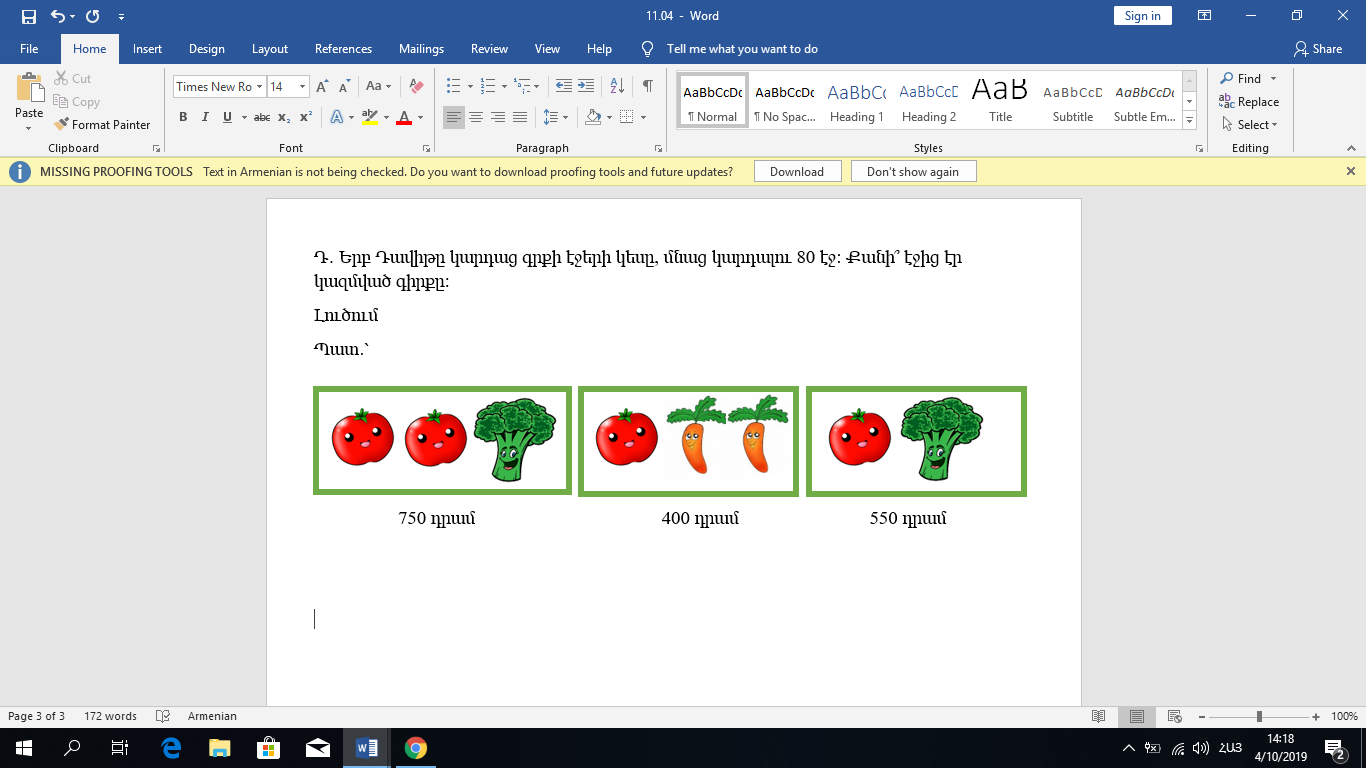
**10․ Լրացրո՛ւ պակասող թվերը։**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Նվազելի | 45000 | 9541 | 1452 | 7000 | 9000 | 39756 | 16455 | 47810 |
| Հանելի | 4200 | 4761 | 562 | 5610 | 1740 | 15240 | 6450 | 35810 |
| Տարբերություն | 40800 | 4780 | 890 | 1390 | 7260 | 24516 | 10005 | 12000 |

*Սյունակով հաշվելու համար*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**11․ Որոշի՛ր յուրաքանչյուր բանջարեղենի արժեքը։**



Լուծում 750-550=200պամիդոր 550-200=350բրոկլի 400-200=200 200;2=100գազար

Պատ․՝

**12․ Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը։**

456 x 400 = 1600

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | 4 | 0 | 0 |
|  |  | 1 | 6 | 0 | 0 |

987 x 30 = 1840

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 9 | 8 | 7 |
|  |  |  |  | 3 | 0 |
|  |  | 1 | 8 | 4 | 0 |

48 x 6000 = 28000

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 6 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  | 4 | 8 |
| 2 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 |

348 x 60 =20880

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 3 | 4 | 8 |
|  |  |  |  | 6 | 0 |
|  | 2 | 0 | 8 | 8 | 0 |

678 x 700 =744600

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 7 | 0 | 0 |
|  |  |  | 6 | 7 | 8 |
| 7 | 4 | 4 | 6 | 0 | 0 |

640 x 7 =4480

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 6 | 4 | 0 |
|  |  |  |  |  | 7 |
|  |  | 4 | 4 | 8 | 0 |

67800 x 5 =339000

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 | 7 | 8 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  | 5 |
| 3 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 |

78300 x 6 =469800

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 7 | 8 | 3 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  | 6 |
| 4 | 6 | 9 | 8 | 0 | 0 |

69000 x 4 = 276000

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  | 4 |
| 2 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 |

94600 x 9 =851400

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 9 | 4 | 6 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  | 9 |
| 8 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 |

**13․ Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ Շախմատի մրցաշարին շախմատ էին խաղում սովորողների 20 զույգ: Սովորողներից 19-ը աղջիկ էին: Քանի՞սն էին տղա:

Լուծում 20x2=40 40-19=21

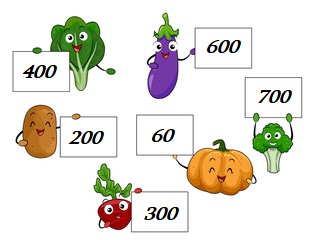
Պատ՝21

Բ․ Թենիսի մրցաշարին խաղում էին 15 զույգ։ Թենիսիստներից 13-ը տղա էին։ Քանի»սն էին աղջիկ։

Լուծում 15x2=30 30-13=17

Պատ․՝17

**14․ Աղյուսակից օգտվելով՝ լրացրո՛ւ աղյուսակը։**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| բանջարեղեն | 1 կգ արժեքը | 2 կգ արժեքը | 5 կգ արժեքը | 10 կգ արժեքը | 30 կգ արժեքը | 90 կգ արժեքը |
| կարտոֆիլ | 200 | 400 | 1000 | 2000 | 6000 | 1800 |
| կաղամբ | 400 | 800 | 2000 | 4000 | 12000 | 36000 |
| սմբուկ | 600 | 12000 | 3000 | 6000 | 18000 | 54000 |
| դդում | 60 | 120 | 300 | 600 | 1800 | 5400 |
| ճակնդեղ | 300 | 600 | 1500 | 3000 | 9000 | 27000 |
| բրոկոլի | 700 | 1400 | 3500 | 7000 | 21000 | 63000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| բանջարեղեն | Վճարեցին | Գնեցին ․․․ կգ |
| կարտոֆիլ | 6000 դրամ | 30 |
| կաղամբ | 2400 դրամ | 6 |
| սմբուկ | 3600 դրամ | 6 |
| դդում | 1200 դրամ | 20 |
| ճակնդեղ | 6000 դրամ | 20 |
| բրոկոլի | 3500 դրամ | 5 |

**15․ Ի՞նչ թիվ եմ ես։**

Երկնիշ եմ, կենտ եմ, 5-ին պատիկ եմ, թվանշաններիս գումարը 7 է։

Պատ․՝57

Երկնիշ եմ, կլոր եմ, 3-ին պատիկ եմ։

Պատ․՝30

Եռանիշ եմ, կենտ եմ, հայուրավորս 2 է, տասնավորս 8, թվանշաննեիս գումարը՝ 13։

Պատ․՝2813

Եռանիշ եմ, կլոր եմ, բաժանվում եմ 100-ի, հարյուրավորս 7 է։

Պատ․՝700

**16․ Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ Զատկի համար մայրիկը ներկեց 15 կարմիր և դեղին ձու։ Քանի՞ կարմիր և քանի՞ դեղին ձու ներկեց մայրիկը, եթե գիտենք, որ կարմիր ձվերը 3-ով շատ էին դեղին ձվերից։

Լուծում 15-3=12 12;2=6 6+3=9

Պատ․՝6դեղին 9կարմիր

Բ․ Նարեկն ունի 19 ինքնաթիռ և մեքենա։ Մեքենաները 5-ով շատ են ինքնաթիռներից։ Քանի՞ ինքնաթիռ և քանի՞ մեքենա ունի Նարեկը։

Լուծում 19-5=14 14;2=7 7+5=12

Պատ․՝7ինքնաթիռ 12մեքենա

Գ․ Դավիթը մեկ պաղպաղակի և մեկ կոնֆետի համար վճարեց 240 դրամ։ Դավիթը ինչքա՞ն վճարեց կոնֆետի համար, եթե գիտենք, որ այն պաղպաղակից 40 դրամով թանկ էր։

Լուծում 240-40=200 200;2=100 100+40=140

Պատ․՝140կոնֆետ

Դ․ Նարեն ունի 13 կարմիր և դեղին մազակալ։ Կարմիր մազակալները 3-ով քիչ են դեղին մազակալներից։ Քանի՞ դեղին մազակալ ունի Նարեն։

Լուծում 13-3=10 10;2=5 5+3=8

Պատ․՝ 8

**17․ Կազմի՛ր արտահայտություններ և հաշվի՛ր արժեքը։**

145 և 100 թվերի արտադրյալի և 10 -ի քանորդը։145x100;10=1450

1540 և 2478 թվերի գումարի և 2750-ի տարբերությունը։1540+2478-2750=1268

4500 և 10 թվերի քանորդի և 550-ի գումարը։4500;10+550=1000

4900 և 900 թվերի տարբերության և 4900 և 100 թվերի քանորդի գումարը;

4900-900+4900;100=4049

54000 և 100 թվերի քանորդի և 10-ի արտադրյալը։ 54000;100x10=5400

250 և 100 թվերի արտադրյալի և 75000-ի գումարը։250x100+75000=100000

**18․ Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը։**

4500 ։ 10 + (5000 : 100 + 5) x 10 =1000

6300 : 63 : (400 : 8 x 2) =1

32 x (5 x 2) + (30 x 20 + 800:10) =1000

5000 ։ (25 x 4 x 10) =5

500 x (250 : 10 : 5 ) x 10 =25000

**19․ Կազմի՛ր արտահայտությաւններ և հաշվի՛ր գումարը։**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Թղթադրամ | քանակը | քանակը | քանակը |
| Image result for Õ°Õ¡ÕµÕ¯Õ¡Õ¯Õ¡Õ¶ Õ©Õ²Õ©Õ¡Õ¤ÖÕ¡Õ´Õ¶Õ¥Ö | 7 հատ | 3 հատ | 5 հատ |
| Image result for Õ°Õ¡ÕµÕ¯Õ¡Õ¯Õ¡Õ¶ Õ©Õ²Õ©Õ¡Õ¤ÖÕ¡Õ´Õ¶Õ¥Ö | 2 հատ | 8 հատ | 6 հատ |
| Image result for Õ°Õ¡ÕµÕ¯Õ¡Õ¯Õ¡Õ¶ Õ©Õ²Õ©Õ¡Õ¤ÖÕ¡Õ´Õ¶Õ¥Ö | 5 հատ | 2 հատ | 9 հատ |
| Image result for Õ°Õ¡ÕµÕ¯Õ¡Õ¯Õ¡Õ¶ Õ©Õ²Õ©Õ¡Õ¤ÖÕ¡Õ´Õ¶Õ¥Ö | 8 հատ | 7 հատ | 3 հատ |
| Image result for Õ°Õ¡ÕµÕ¯Õ¡Õ¯Õ¡Õ¶ Õ©Õ²Õ©Õ¡Õ¤ÖÕ¡Õ´Õ¶Õ¥Ö | 10 հատ | 4 հատ | 6 հատ |
| Image result for Õ°Õ¡ÕµÕ¯Õ¡Õ¯Õ¡Õ¶ Õ©Õ²Õ©Õ¡Õ¤ÖÕ¡Õ´Õ¶Õ¥Ö | 5 հատ | 7 հատ | 9 հատ |
| Ընդամենը | 505000 | 385000 | 501000 |

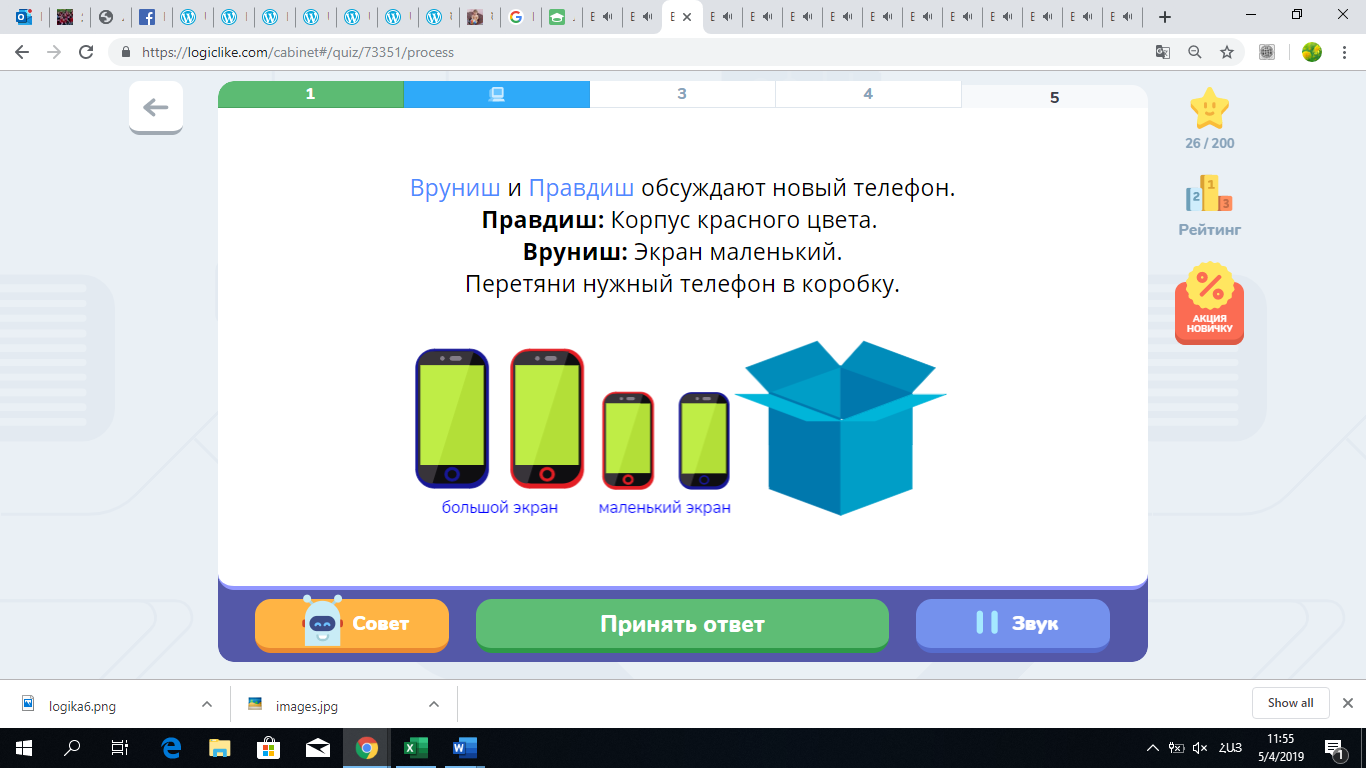
**20 ․ Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ Ճշմարտախոսը և Ստախոսը քննարկում են նոր հեռախոսը․

Ճշմարատախոս․ Շրջանակը կարմիր է։

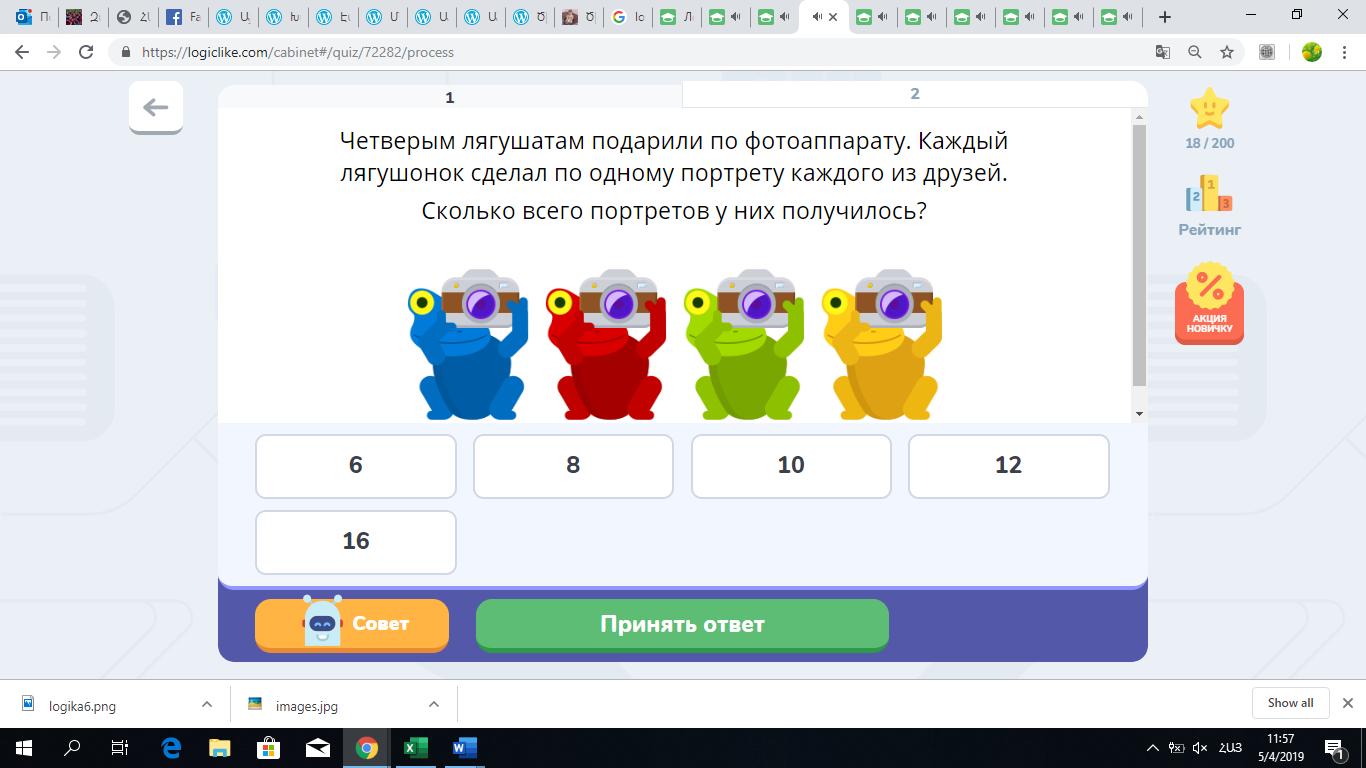
Ստախոս․ Էկրանը փոքր է։

Ո՞ր հեռախոսի մասին է խոսքը։



Պատ․՝մեծ կարմիր հեռախոս

Բ․ Չորս գորտերին նվիրեցին մեկական ֆոտոխցիկ։ Գորտերից յուրաքանչյուրը մեկական անգամ լուսանկարեց իր ընկերներին։ Ընդամենը քանի՞ լուսանկար ստացվեց։



Պատ․՝12

**21․ Հաշվի՛ր արտադրյալը։**

2300  x 6 =13800

1400 x 9 = 12600

780 x 5 = 3900

39000 x 3 = 117000

12000 x 8 = 96000

328 x 800 = 262400

129 x 3000 = 387000

327 x 40 = 13080

129 x 500 = 64500

218 x 4000 = 872000

40 x 40 = 1600

300 x 20 = 6000

200 x 70 = 14000

80 x 600 = 48000

90 x 8000 = 720000

70 x 700 = 49000

**22. Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը։**

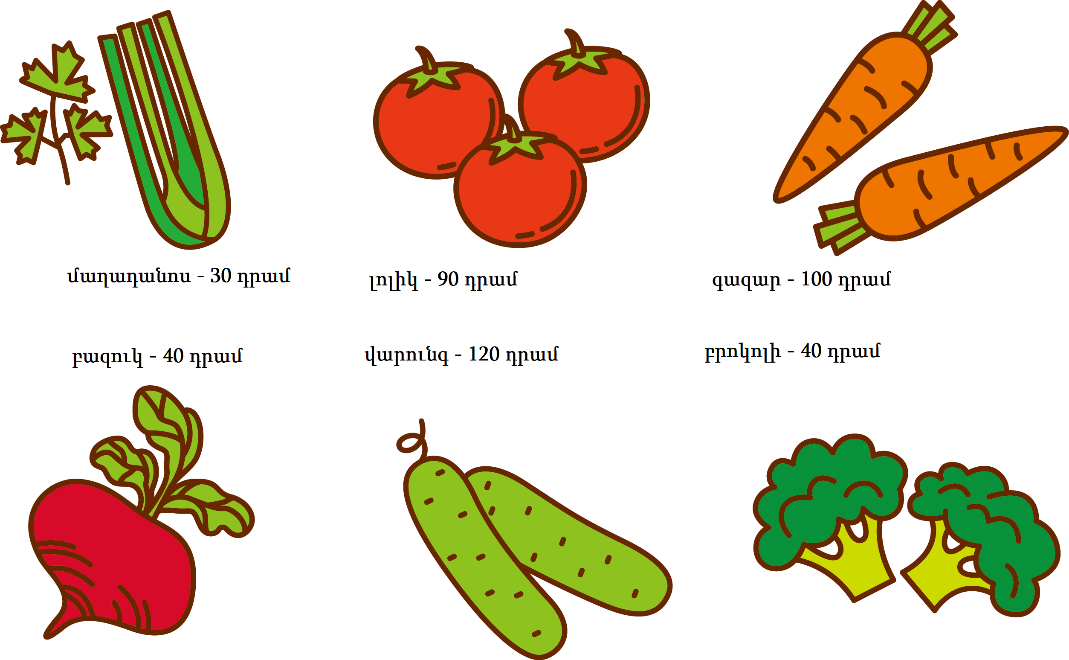
Ա․ (28 + 322) : 7 – 126 x 0 : 45 =50

Բ․ (314 + 562): 876 + 126 x 1 =127

Գ․ (700 - 619) : 9 – 0 x 324 =9

Դ․ (901 – 692 ) : 209 + 1 x 304 =305

**23․ Աղյուսակից օգտվելով՝ լրացրո՛ւ աղյուսակը։**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Բանջարեղեն | 1 կգ արժեքը | 2 կգ արժեքը | 5 կգ արժեքը | 10 կգ արժեքը | 30 կգ արժեքը | 90 կգ արժեքը |
| Մաղադանոս | 30 | 60 | 150 | 300 | 900 | 2700 |
| Լոլիկ | 90 | 180 | 450 | 900 | 2700 | 8100 |
| Գազար | 100 | 200 | 500 | 10.000 | 30.000 | 90.000 |
| Վարունգ | 120 | 240 | 600 | 1200 | 3600 | 10800 |
| Ճակնդեղ | 40 | 80 | 200 | 400 | 1200 | 3600 |
| Բրոկոլի | 40 | 80 | 200 | 400 | 1200 | 3600 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| բանջարեղեն | Վճարեցին | Գնեցին ․․․ կգ |
| լոլիկ | 2700 | 30 |
| մաղադանոս | 3000 | 100 |
| Գազար | 800 | 80 |
| Վարունգ | 12000 | 100 |
| Ճակնդեղ | 1600 | 40 |
| Բրոկոլի | 120 | 3 |

**24․ Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․Զատկի համար մայրիկը ներկեց 18 կարմիր և դեղին ձու։ Քանի՞ կարմիր և քանի՞ դեղին ձու ներկեց մայրիկը, եթե գիտենք, որ կարմիր ձվերը 2-ով շատ էին դեղին ձվերից։

Լուծում 18-2=16 16:2=8 18-8=10

Պատ․՝կարմիր ձվեր-էճ հատ դեղին ձվեր 8 հատ

Բ․ Դավիթը մեկ պաղպաղակի և մեկ կոնֆետի համար վճարեց 320 դրամ։ Դավիթը ինչքա՞ն վճարեց կոնֆետի համար, եթե գիտենք, որ այն պաղպաղակից 20 դրամով թանկ էր։

Լուծում 320-20=300 300;2=150 150+20=170 320-170=150

Պատ․՝կոնֆետ սս170 պաղխաղակ 150

**21․ Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը։**

30 x 10 =300

70 x 4 =280

50 x 90 =4500

20 x 600 =12000

6000 x 30 =180000

500 :100 =5

9000 : 10 =900

350 : 7 =50

6300 : 900 =7

56000 : 80 =600

**25․ Կատարի՛ր սյունակով բազմապատկում։**

413 x 2 =826

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | x | 4 | 1 | 3 |
|  |  |  |  | 2 |
|  |  | 8 | 2 | 6 |

4603 x 5 =23015

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| x | 4 | 6 | 0 | 3 |
|  |  |  |  | 5 |
| 2 | 3 | 0 | 1 | 5 |

398 x 7 =2786

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| x |  | 3 | 9 | 8 |
|  |  |  |  | 7 |
|  | 2 | 7 | 8 | 6 |

4500 x 5=22500

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x |  | 4 | 5 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  | 5 |
|  | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 |

745 x 300 =223500

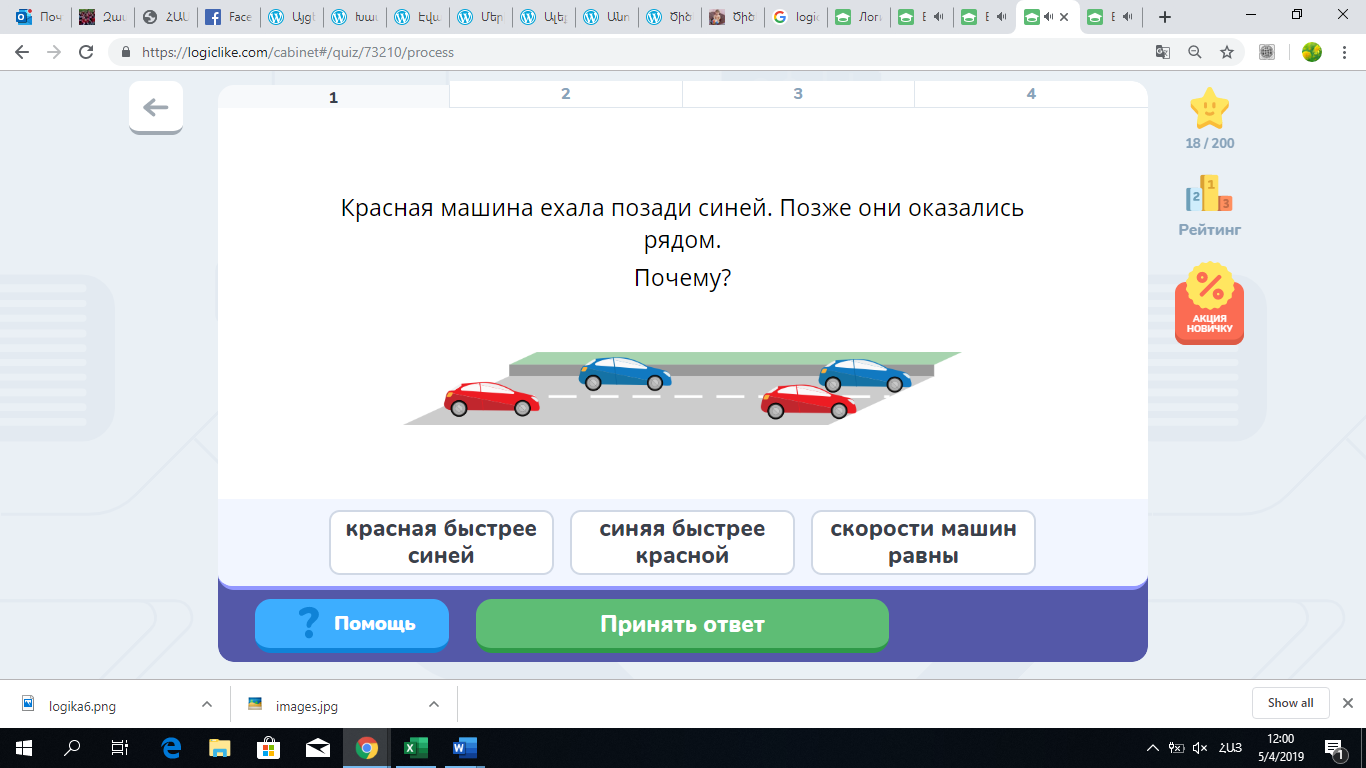
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X |  |  | 7 | 4 | 5 |
|  |  |  | 3 | 0 | 0 |
| 2 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 |

485 x 300 =145500

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X |  |  | 4 | 8 | 5 |
|  |  |  | 3 | 0 | 0 |
| 1 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 |

**26․ Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ Կարմիր ավտոմեքենան սլանում էր կապույտի ետևից։ Հետո նրանք հավասարվեցին։ Ինչո՞ւ։



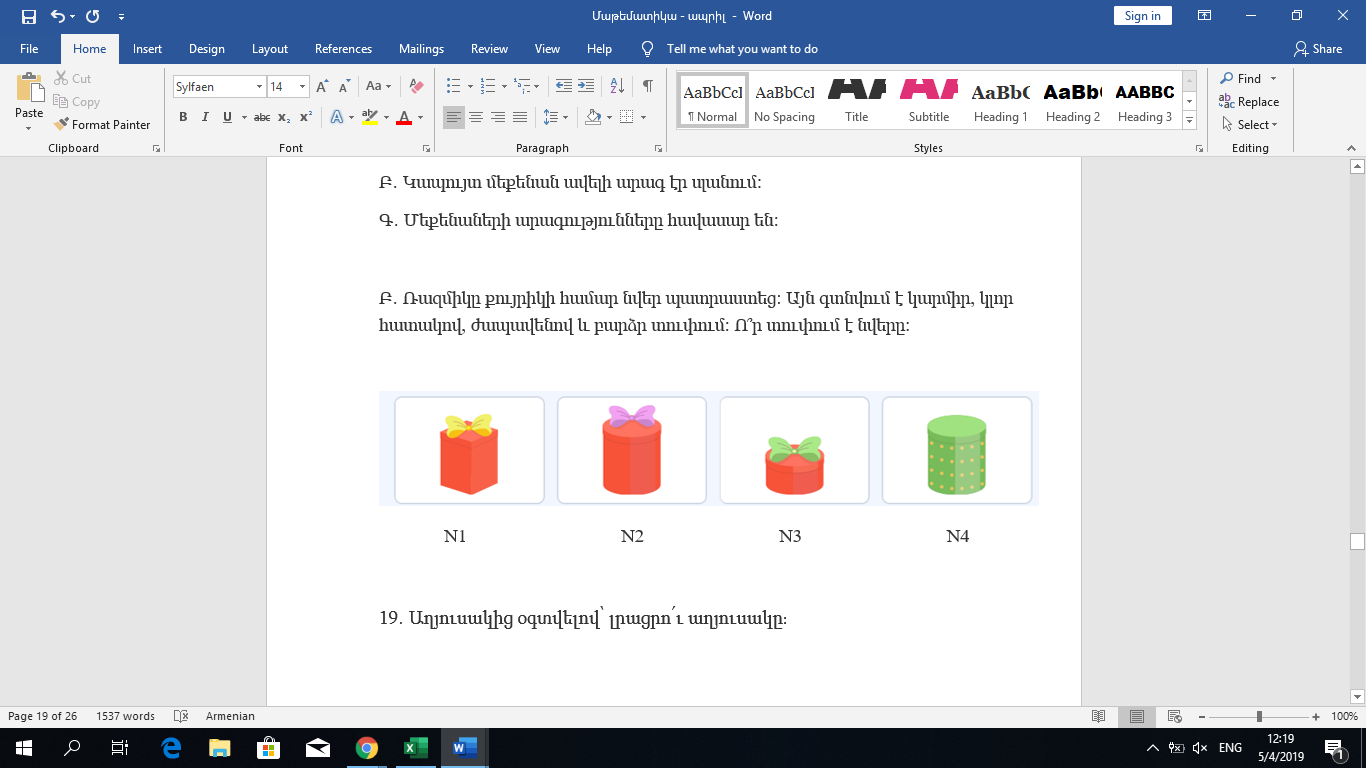
Պատ․՝

Ա․ Կարմիր մեքենան ավելի արագ էր սլանում։

Բ․ Կապույտ մեքենան ավելի արագ էր սլանում;+

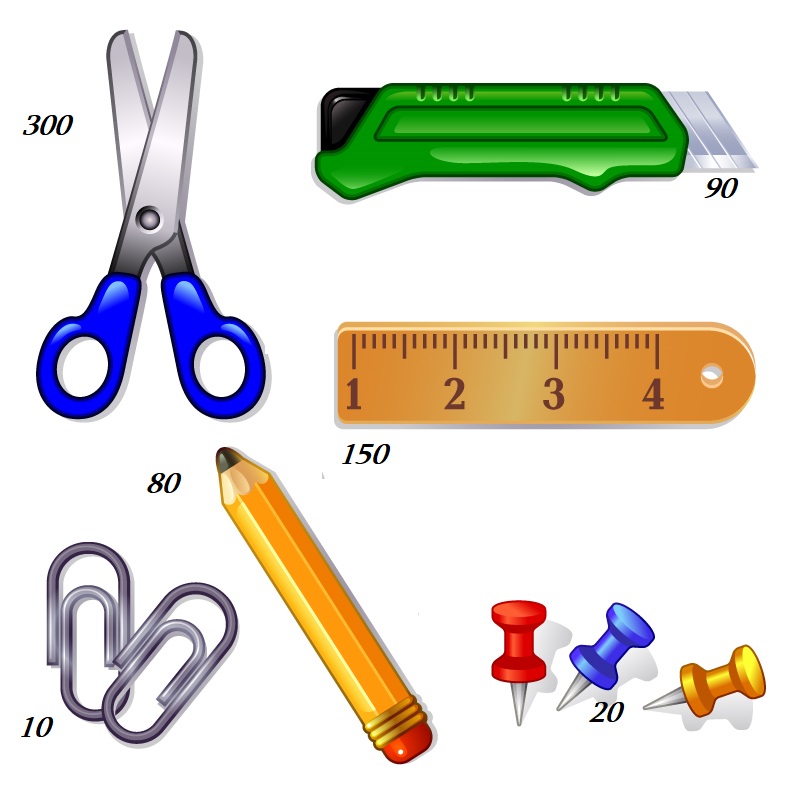
Գ․ Մեքենաների արագությունները հավասար են։

Բ․ Ռազմիկը քույրիկի համար նվեր պատրաստեց։ Այն գտնվում է կարմիր, կլոր հատակով, ժապավենով և բարձր տուփում։ Ո՞ր տուփում է նվերը։



Պատ․՝ N2

**27․ Աղյուսակից օգտվելով՝ լրացրո՛ւ աղյուսակը։**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| առարկա | 1 հատի արժեքը | 2 հատի արժեքը | 5 հատի արժեքը | 10 հատի  արժեքը | 30 հատի արժեքը | 90 հատի արժեքը |
| Մկրատ | 300 | 600 | 1500 | 3000 | 9000 | 27000 |
| Կրտիչ | 90 | 180 | 450 | 900 | 2700 | 8100 |
| Քանոն | 150 | 300 | 750 | 1500 | 4500 | 13500 |
| Ամրակ | 10 | 20 | 50 | 100 | 300 | 900 |
| Մատիտ | 80 | 160 | 400 | 800 | 2400 | 7200 |
| Կոճգամ | 20 | 40 | 100 | 200 | 600 | 1800 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| առարկա | վճարեց | Գնեց ․․․ հատ |
| Մկրատ | 9000 դրամ | 30 |
| Կրտիչ | 1800 դրամ | 20 |
| Քանոն | 1500 դրամ | 10 |
| Ամրակ | 400 դրամ | 40 |
| Մատիտ | 32000 դրամ | 40 |
| Կոճգամ | 800 դրամ | 40 |

**28․ Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ Զատկի համար ներկեցին 25 կարմիր և դեղին ձու։ Քանի՞ կարմիր և քանի՞ դեղին ձու ներկեցին, եթե գիտենք, որ կարմիր ձվերը 5-ով քիչ էին դեղին ձվերից։

Լուծում 25-5=20 20;2=10 10+5=15

Պատ․՝դողին15 10կարմիր

Բ․ Զատկի համար տատիկը թխեց 23 չամիչով և ընկույզով թխվածքաբլիթ։ Քանի՞ ընկույզով և քանի՞ չամիչով թխվածքաբլիթ թխեց տատիկը, եթե գիտենք, որ չամիչով թխվածքաբլիթները 7-ով քիչ էին ընկույզով թխվածքաբլիթներից։

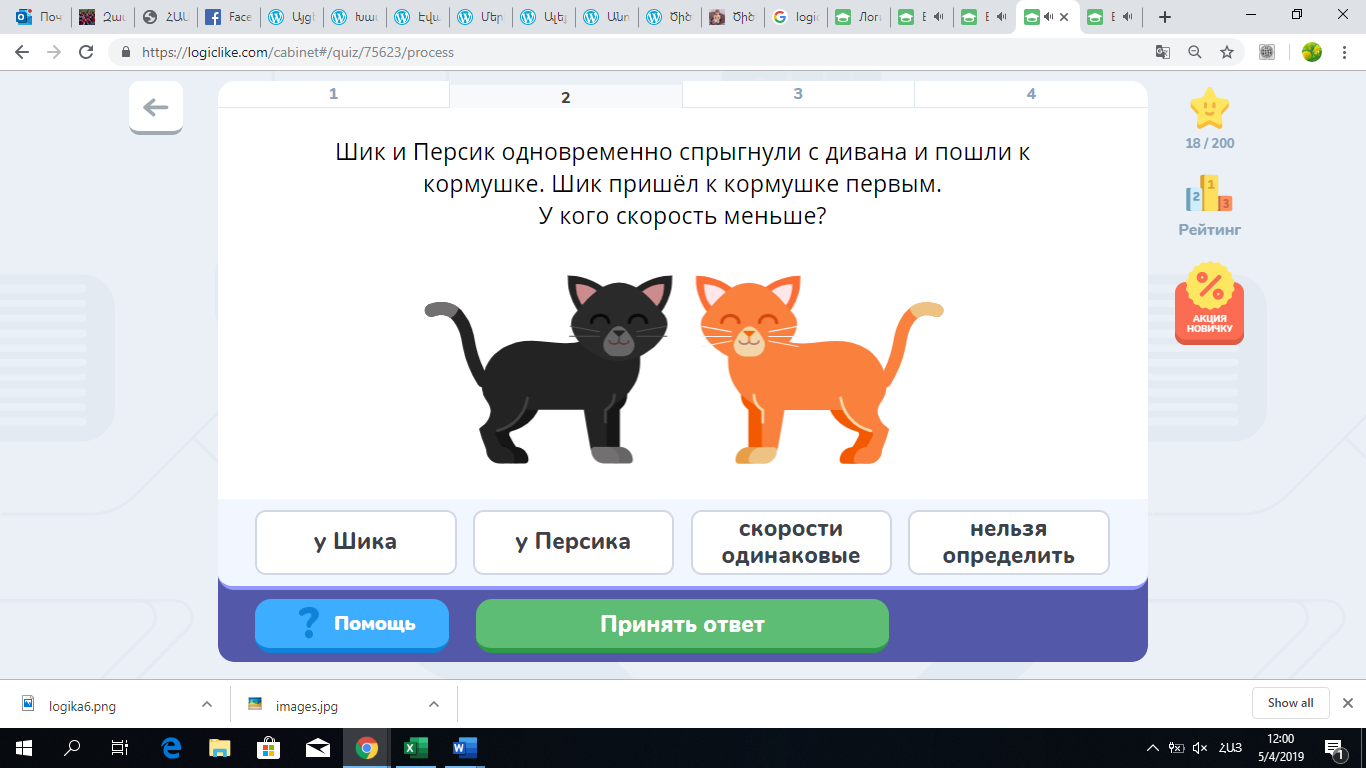
Լուծում 23-7=16 16;2=8 8+7=15

Պատ․՝8չամիչով 15ընկյուզ

**29․ Լուծի՛ր խնդիրները։**

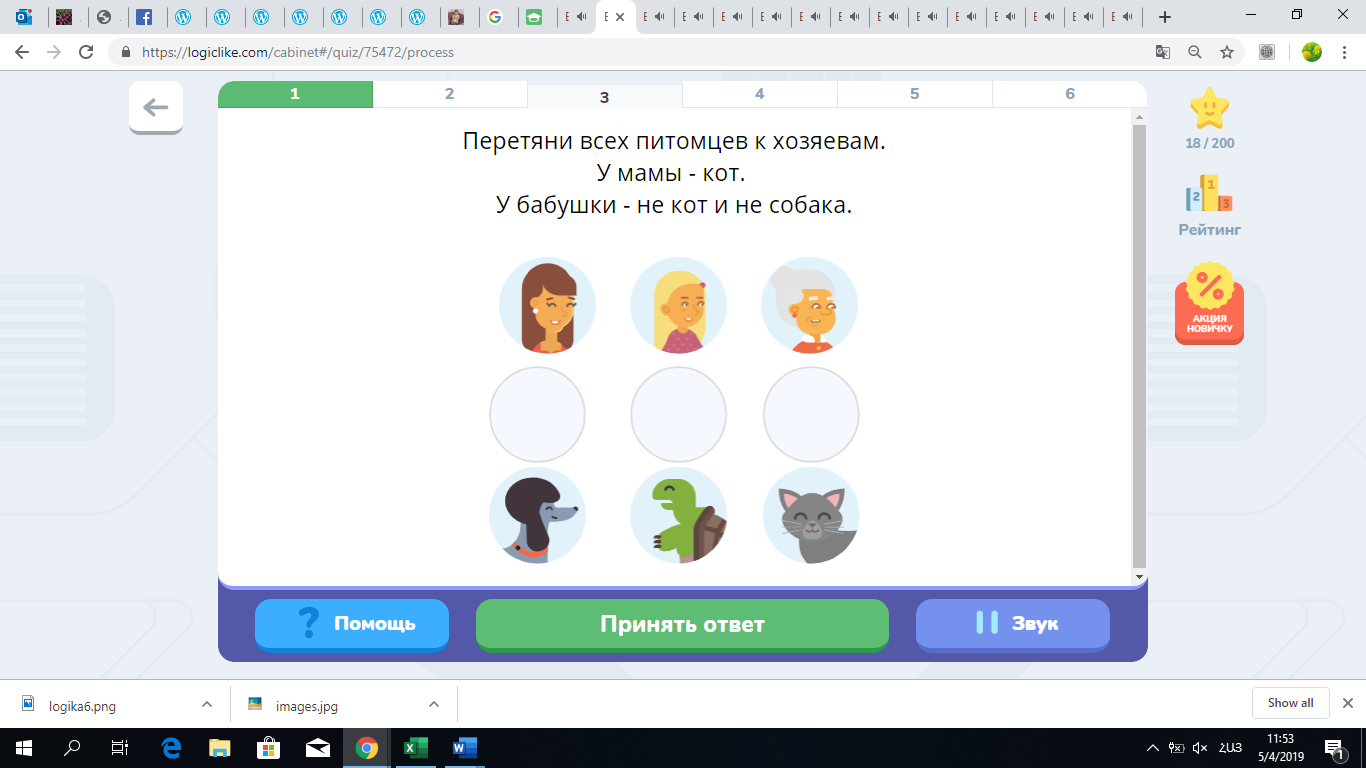
Ա․ Սևուկը և Շեկլիկը միաժամանակ բազմոցից ցած թռան և վազեցին դեպի կերակրաամանին։ Շեկլիկը ավելի շուտ հասավ։ Ո՞ր կատվի արագությունն էր ավելի փոքր։

Ա․ Շեկլիկի Բ․ Սևուկի



Պատ՝ Շեկլիկ

Բ․ Անահիտը, մայրիկը և տատիկը շատ են սիրում կենդանիներ։ Մայրիկը սիրում է կատու, իսկ տատիկը չի սիրում շուն ու կատու։ Ի՞նչ կենդանի է սիրում Անահիտը։



Պատ․՝կրյա

**30․ Կռահի՛ր թիվը։**

Ա․ Զույգ երկնիշ թիվ է, տասնավորը 3 է, և բազմապատիկ է 4-ին։

Պատ․՝32

Բ․ Պարունակում է 12 տասնյակ, կենտ է, փոքր է 122-ից։

Պատ․՝121

Գ․ Ամենամեծ զույգ քառանիշ թիվն է։

Պատ․՝9998

Դ․ Ամենափոքր կենտ եռանիշ թիվն է։

Պատ․՝101

**31․ Դի՛ր փակագծեր այնպես, որ ստանաս հավասարություն։**

80 – 60 – 40 ։ 0 = 79

80 – 60 – 40 : 20 = 22

80 : 40 – 20 + 20 = 24

80 : 40 – 20 + 20 = 2

**32. Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ Տիգրանը 8 տարեկան է: Նրա քույրը՝ մեկ տարով մեծ, իսկ եղբայրը մեկ տարով փոքր է Տիգրանից: Որքա՞ն է այս երեք երեխաների տարիքների գումարը:

Լուծում

Պատ՝․

Բ․ Խզբզ ձիու համար երեխաները բերեցին 20 խնձոր: Ամեն օր նա ուտում էր երկու խնձոր: 11-րդ խնձորը Խզբզը կերավ չորեքշաբթի: Շաբաթվա ո՞ր օրն էր նա սկսել ուտել իր գազարները:

Լուծում

Պատ․՝

Գ․ Եվան որոշեց թելերով երկգույն թևնոցներ հյուսել իր ընկերուհիների համար։ Քանի՞ տարբեր թևնոց կստացվի, եթե Եվան ունի սպիտակ, դեղին, կարմիր և կապույտ գույնի թելեր։

Լուծում

Պատ՝․

Դ․ Տուփում կա 5 կանաչ, 2 կարմիր, 7 կապույտ մատիտ։ Առանց նայելու ամենաքիչ քանի՞ մատիտ հանենք, որ գոնե մեկ կապույտ մատիտ դուրս գա։

Լուծում

Պատ՝․

**33․ Պատմի՛ր 206 400 թվի մասին:**

1. Թիվը գրի՛ր տառերով.

2. Ներկայացրո՛ւ կարգային գումարելիների գումարի տեսքով

3. Հարևան թվերն են

4. Հաջորդող թիվն է

5. Նախորդող թիվն է

6. Մեծացրո՛ւ 112.014-ով, 78013-ով.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

7. Փոքրացրո՛ւ 104938-ով, 23472-ով.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

8. Մեծացրո՛ւ 10 անգամ.

9. Փոքրացրո՛ւ 100 անգամ.

10. Թվի թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենափոքր վեցանիշ թիվը.

11. Թվի թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենամեծ վեցանիշ թիվը.

12. Թվի թվանշաններով կազմի՛ր 5 հատ վեցանիշ թիվ.

13. Կազմածդ թվերը դասավորի՛ր աճման կարգով.

**34․ Հաշվի ՛ր արտահայության արժեքը։**

600 ։ 60 + 2400 ։ 600 + 500 x 4 =

480 : 80 + ( 54 - 240 : 60 ) : 50 =

1. 9 - 50 x ( 360 - 40 x 9 ) =

**35․Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ Խանութը ստացավ երկու արկղ լոլիկ ։ Առաջին արկղում կար 80 կգ լոլիկ, երկրորդ արկղում՝ 2 անգամ ավելի։ Դրանից վաճառվեց 125 կգ լոլիկ։ Ինչքա՞ն լոլիկ մնաց խանութում։

Լուծում

Պատ․՝

Բ․ Սրճարանը ստացավ երեք տուփ թխվածքաբլիթ։ Առաջին տուփում կար 80 թխվածքաբլիթ, երկրորդ տուփում՝ 2 անգամ քիչ, քան առաջին տուփում։ Երրորդ տուփում կար այնքան թխվածքաբլիթ, որքան առաջին և երկրորդ տուփերում միասին։ Դրանից վաճառվեց 110 թխվածքաբլիթը։ Քանի՞ թխվածքաբլիթ մնաց։

Լուծում

Պատ․՝

Գ․ Հողամասից առաջին օրը հավաքեցին 90 կգ գազար, իսկ երկորդ օրը՝ 3 անգամ ավելի։ Հավաքած գազարից 130 կգ ուղարկեցին խանութ, իսկ մնացածը՝ մանկապարտեզ։ Ինչքա՞ն գազար ուղարկեցին մանկապարտեզ։

Լուծում

Պատ․՝

**36. Լրացրո՛ւ աղյուսակը։**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Գումարելի | 4057 |  | 54 | 7582 | 1452 | 1400 |  | 2557 |
| Գումարելի | 658 | 2481 |  | 2410 |  |  | 985 | 4174 |
| Գումար |  | 3500 | 5402 |  | 14875 | 8000 | 1400 |  |

*Սյունակով հաշվելու համար*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**37․ Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը։**

4800 ։ 600 x (20 + 4 x 20): 400 =

6400 : 80 + (70 x 30 – 50 x 4) =

50 x 800 – 1000 : (25 x 40 ) =

8000 : (160 : 2 ) + 700 x 70 =

**38․ Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ Եվան հեքիաթների գիրքը սկսեց կարդալ ապրիլի 3-ին և այն վերջացրեց մայիսի 2-ին։ Քանի՞ էջանոց էր այդ գիրքը, եթե Եվան կարդում էր ամեն օր, օրական 4 էջ։

Լուծում

Պատ․՝

Բ․ Ռազմիկը խնդրագրքի խնդիրները սկսեց լուծել մարտի 27-ից և ավարտեց ապրիլի 10-ին։ Քանի՞ խնդիր լուծեց Ռազմիկը, եթե նա օրական լուծում էր 10 խնդիր։

Լուծում

Պատ․՝

Գ․ Տիգրանը, օրական կարդալով 5 էջ, ապրիլի 7-ին սկսեց կարդալ Ամեն ին տիեզերքի մասին հանրագիտարանը և այն ավարտեց մայիսի 12-ին։ Քանի՞ էջից էր բազկացած հանրագիտարանը։

Լուծում

Պատ․՝

Դ․ Ալեքսանդրը, ապրիլի 4-ից սկսած․10 օր շարունակ, ամեն օր լուծեց 7 խնդիր։ Ընդամենը քանի՞ խնդիր լուծեց Ալեքսանդրը։

Լուծում

Պատ․՝

**39․ Գուշակի՛ր՝ ինչ թիվ եմ։**

Երկնիշ եմ, կենտ եմ, պատիկ եմ 7-ին, թվանշաններիս գումարը 3 է։

Պատ․՝

Երկնիշ եմ, զույգ եմ, պատիկ եմ 20-ին, թվանշաններիս գումարը 4 է։

Պատ․՝

Եռանիշ եմ, կլոր եմ, հարյուրավորս 2 է, թվանշաններիս գումարը 7 է։

Պատ․՝

Քառանիշ եմ կլոր եմ, բաժանվում եմ 100-ի, թվանշաններիս գումարը 1 է։

Պատ․՝

**40․ Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ Հաշվի՛ր այն երեք թվերի գումարը, որոնցից առաջինը 450 է, երկորդը 10 անգամ փոքր է առաջինից, իսկ երրորդը 5 անգամ մեծ է երկորդից։

Լուծում

Պատ՝․

Բ․ Գտի՛ր այն երեք թվերի գումարը, որոնից առաջինը 2500 է, երկորդը առաջինից 10 անգամ փոքր է, իսկ երրորդը առաջինից 10 անգամ մեծ է։

Լուծում

Պատ․՝

Գ․ Երեք թվերի գումարը 8000 է։ Առաջին գումարելին 1800 է, որը 2 անգամ փոքր է երկրորդ գումարելիից։ Գտի՛ր երրորդ գումարելին։

Լուծում

Պատ․՝

Դ․ Երեք թվերի գումարը 18500 է։ Առաջին գումարելին 4500 է, երկրորդ գումարելին 2 անգամ մեծ է առաջինից։ Գտի՛ր երրորդ գումարելին։

Լուծում

Պատ․՝

**41․ Տրված թվերը գրի՛ր տառերով։**

15495

35410

64600

97801

654187

485950

475100

650547

478001

**43․ Տրված թվերը ներկայացրո՛ւ կարգային գումարելիների գումարի տեսքով։**

15495

35410

64600

97801

654187

485950

475100

650547

478001

**44․ Տրված թվերը դասավորի՛ր նվազման կարգով։**

15495

35410

64600

97801

654187

485950

475100

650547

478001

**45․ Տրված թվերի թվանշանները վերադասավորի՛ր այնպես, որ ստանաս հնարավոր ամենափոքր և հնարավոր ամենամեծ թվերը՝համապատասխանաբար հնգանիշ և վեցանիշ։**

15495

35410

64600

97801

654187

485950

475100

650547

478001

**46․** **Պատմի՛ր 674 820 թվի մասին:**

1. Թիվը գրի՛ր տառերով.

2. Ներկայացրո՛ւ կարգային գումարելիների գումարի տեսքով

3. Հարևան թվերն են

4. Հաջորդող թիվն է

5. Նախորդող թիվն է

6. Մեծացրո՛ւ 258.145-ով, 80813-ով.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

7. Փոքրացրո՛ւ 40937-ով, 203451-ով.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

8. Մեծացրո՛ւ 100 անգամ.

9. Փոքրացրո՛ւ 10 անգամ.

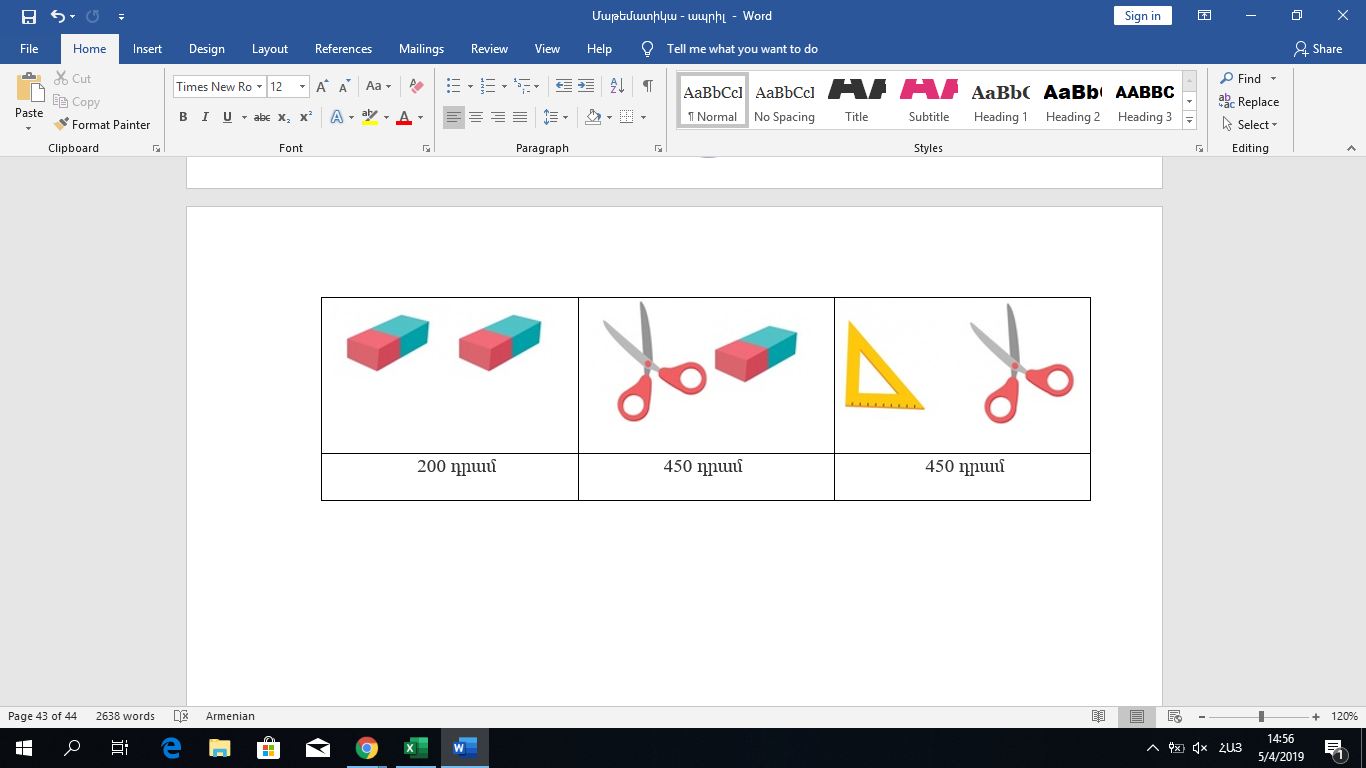
10. Թվի թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենափոքր վեցանիշ թիվը.

11. Թվի թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենամեծ վեցանիշ թիվը.

12. Թվի թվանշաններով կազմի՛ր 5 հատ վեցանիշ թիվ.

13. Կազմածդ թվերը դասավորի՛ր նվազման կարգով.

**47․ Որոշի՛ր յուրաքանչյուր առարկայի արժեքը։**

****

Լուծում

Պատ․՝

Ինչքա՞ն գումար է հարկավոր յուրաքանչյուր առարկայից մեկական գնելու համար։

Լուծում

Պատ․՝

Ինչքա՞ն գումար է հարկավոր յուրաքանչյուր առարկայից տասական գնելու համար։

Լուծում

Պատ․՝

49․ **Պատմի՛ր 206 400 թվի մասին:**

1. Թիվը գրի՛ր տառերով.

2. Ներկայացրո՛ւ կարգային գումարելիների գումարի տեսքով

3. Հարևան թվերն են

4. Հաջորդող թիվն է

5. Նախորդող թիվն է

6. Մեծացրո՛ւ 112.014-ով, 78013-ով.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

7. Փոքրացրո՛ւ 104938-ով, 23472-ով.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

8. Մեծացրո՛ւ 10 անգամ.

9. Փոքրացրո՛ւ 100 անգամ.

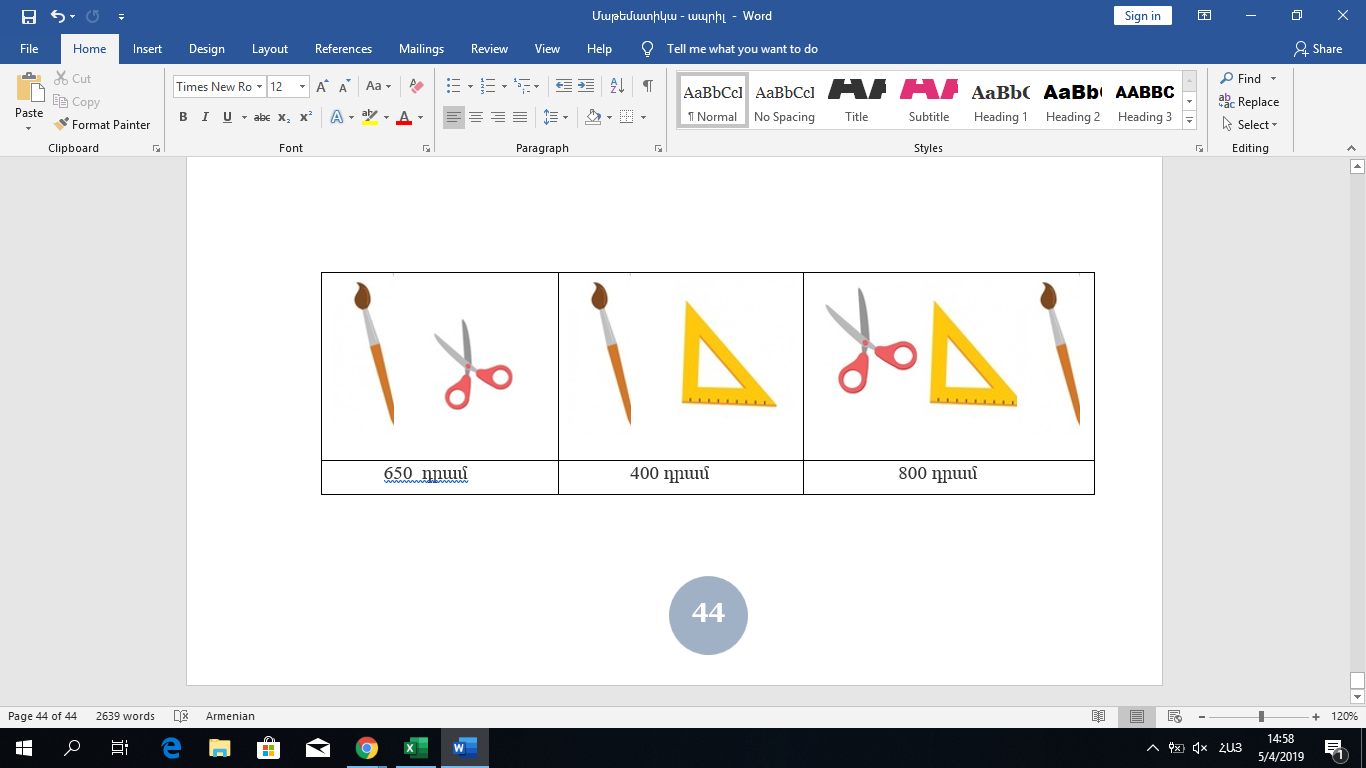
10. Թվի թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենափոքր վեցանիշ թիվը.

11. Թվի թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենամեծ վեցանիշ թիվը.

12. Թվի թվանշաններով կազմի՛ր 5 հատ վեցանիշ թիվ.

13. Կազմածդ թվերը դասավորի՛ր աճման կարգով.

**50․ Որոշի՛ր յուրաքանչյուր առարկայի արժեքը։**



Լուծում

Պատ․՝

Ինչքա՞ն գումար է հարկավոր յուրաքանչյուր առարկայից մեկական գնելու համար։

Լուծում

Պատ․՝

Ինչքա՞ն գումար է հարկավոր յուրաքանչյուր առարկայից տասական գնելու համար։

Լուծում

Պատ․՝

**51․ Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ Մի դաշտից հավաքեցին 340 կգ լոլիկ, մյուսից՝ 560 կգ։ Ամբողջ լոլիկը լցրին 10 կգ տարողությամբ արկղերի մեջ։ Հաշվի՛ր, թե քանի արկղ օգտագործվեց։

Լուծում

Պատ․՝

Բ․ Այգեգործը մի ծառից քաղեց 40 կգ ծիրան, իսկ մյուսից՝ 4 անգամ ավելի և հավասարապես տեղավորեց 20 արկղի մեջ։ Քանի՞ կիլոգրամ ծրան նա լցրեց յուրաքանչյուր արկղի մեջ։

Լուծում

Պատ․՝

Գ․ Կարմիր և կապույտ ժապավենների ընդհանուր երկարությունը 850 մ է։ Քանի՞ մետր է կարմիր ժապավենը, եթե գիտենք, որ այն 250 մետրով երկար է կապույտ ժապավենից։

Լուծում

Պատ․՝

Դ․ Մեծ և փոքր լողավազաններում միասին լողում է 45 երեխա։ Քանի՞ երեխա է լողում փոքր լողավազանում, եթե գիտենք, որ մեծ լողավազանում 5-ով շատ երեխա է լողում։

Լուծում

Պատ․՝

Ե․ Նիկան գնել է 4 կոնֆետ, իսկ Անուշիկը՝ 7կոնֆետ։ Ինչքա՞ն գումար է վճարելու Անուշիկը, եթե գիտենք, որ Նիկան վճարել է 200 դրամ։

Լուծում

Պատ․՝

**52․ Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը։**

8000 + (3200: 400x 100) =

(6500 – 200 x 30) x 450 =

1800 : (80 x 50 : 20) =

1 x (654 x 40 + 1200 x 6) =

53. **Տրված թվերը գրի՛ր տառերով։**

20451

35740

30045

64009

300474

395007

740009

600780

**43․ Տրված թվերը ներկայացրո՛ւ կարգային գումարելիների գումարի տեսքով։**

20451

35740

30045

64009

300474

395007

740009

600780

**44․ Տրված թվերը դասավորի՛ր նվազման կարգով։**

20451

35740

30045

64009

300474

395007

740009

600780

**45․ Տրված թվերի թվանշանները վերադասավորի՛ր այնպես, որ ստանաս հնարավոր ամենափոքր և հնարավոր ամենամեծ թվերը՝համապատասխանաբար հնգանիշ և վեցանիշ։**

20451

35740

30045

64009

300474

395007

740009

600780

**46․ Լրացրո՛ւ ապրիլ ամսվա օրացույցը։**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **երկուշաբթի** | **երեքշաբթի** | **չորեքշաբթի** | **հինգշաբթի** | **ուրբաթ** | **շաբաթ** | **կիրակի** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Ամսի քանի՞սն էր**

|  |  |
| --- | --- |
| Այսօր ամսի քանի՞սն է։ |  |
| Քանի՞ երեքշաբթի օր ունի ապրիլը։ |  |
| Քանի՞ ուրբաթ օր ունի ապրիլը։ |  |
| Քանի՞ օր ենք ապրիլին դպրոց հաճախելու։ |  |
| Ամսի քանի՞սն էր երկու օր առաջ։ |  |
| Ամսի քանի՞սն էր 3 շաբաթ առաջ։ |  |
| Ամսի քանի՞սն էր 20 օր առաջ։ |  |
| Ամսի քանի՞սն էր մեկ ամիս առաջ։ |  |

**Ամսի քանի՞սը կլինի**

|  |  |
| --- | --- |
| Երկու օր հետո |  |
| Տասը օր հետո |  |
| Մեկ շաբաթ հետո |  |
| Երեք շաբաթ հետո |  |
| 25 օր հետո |  |
| Մեկ ամիս հետո |  |

**Շաբաթվա ի՞նչ օր էր**

|  |  |
| --- | --- |
| Երեկ |  |
| Երեք օր առաջ |  |
| Մեկ շաբաթ առաջ |  |
| 2 շաբաթ առաջ |  |

**Շաբաթվա ի՞նչ օր կլինի**

|  |  |
| --- | --- |
| Վաղը |  |
| Հինգ օր հետո |  |
| Մեկ շաբաթ հետո |  |
| Մեկ ամսի հետո |  |

**Ինչպիսի՞ եղանակ է այսօր**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **արևոտ** | **ամպամած** | **անձևային** | **քամոտ** |
|  |  |  |  |

**47․ Ո՞ր թիվն եմ։**

Երկնիշ եմ, կլոր եմ, 8-ի պատիկ եմ, թվանշաններիս գումարը 4 է։

Պատ՝

Երկնիշ եմ, կենտ եմ, 9-ի պատիկ եմ, թվանշաններիս գումարը 9 է։

Պատ՝․

Եռանիշ եմ, կլոր եմ, բաժանվում եմ 100-ի, թվանշաններիս գումարը 5 է։

Պատ՝․

Եռանիշ եմ, կենտ եմ, թվանշաններս նույնն ես, թվանշաններիս գումարը բաժանվում է 9-ի։

Պատ․՝

Քառանիշ եմ, հազարավորս 5 է, հարյուրավորս 3 է, բաժանվում եմ 100-ի։

Պատ․՝