1. Упиши број који недостаје:

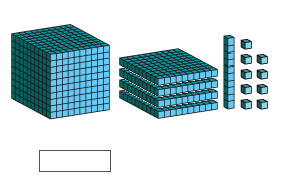
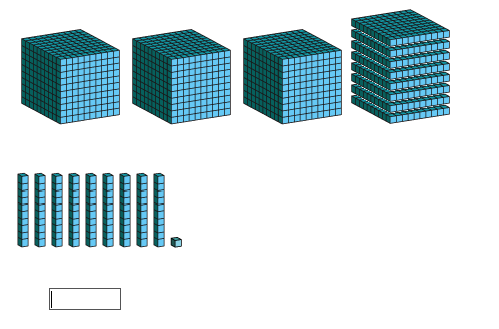
\_\_\_\_\_\_\_\_Х=80Д

\_\_\_\_\_\_\_\_Х=50С

\_\_\_\_\_\_\_\_Д=30Ј

1. Заокружи број који је дељив са 4!

53,72,66,19

1. Упиши бројеве представљене сликама
2. Упиши цифру која недостаје:

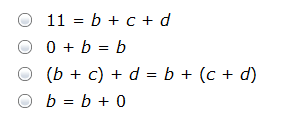
1 360+6 373=7 \_33

1. Пронађи у табели и упиши два броја која дају назначену разлику:

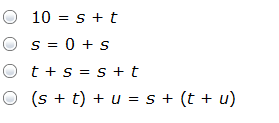
\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_= 269

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 4 | 5 | 9 |
| 11 | 355 | 624 | 2779 |

1. Којим изразом је приказан закон здруживања сабирака?(Означи кружић испред тачног одговора!)



1. Којим изразом је приказан закон замене места сабирака? (Означи кружић испред тачног одговора!)



1. Из табеле препиши бројеве који дају назначени збир:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_+\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_=5 206

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 | 48 | 367 | 549 |
| 702 | 2 875 | 3 986 | 5 197 |

1. Упиши цифре које недостају:

6 \_6\_ \_ \_7 - 1 629 718 = \_ 2\_8 35\_

1. Упиши број који недостаје:

6 789 543 ∙ 5 764 ∙ \_\_ = 0

1. Упиши два броја из табеле чији је производ 48! \_\_\_\_и\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | 7 | 8 | 11 |
| 12 | 17 | 24 | 26 |

1. Фабрика произведе 1 500 000 жвака дневно.Колико ће произвести за 680 дана?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунај:

27∙38∙57=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Упиши знак <,> или =

48∙(16∙12) 29∙(42∙7)

1. Израчунај:

48:12=

1. На основу везе множења и дељења упиши број који недостаје:

Ако је 203 754 118 : 4 335 194 = 47, онда је \_\_\_\_\_\_ 4 335 194=203 754 118

1. Израчунај:

16 000 : 4=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

25 000: 500=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

160 000: 80 000=\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 952 135 : 5 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Попуни табелу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| дељеник | делилац | количник | остатак |
| 1 732 | 5 |  | 2 |
| 2 962 | 8 |  | 2 |
| 8 743 | 4 |  | 3 |
| 9 309 | 3 | 3 103 |  |

1. У табели пронађи и упиши одговарајуће бројеве:

\_\_\_\_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_\_\_=7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | 19 | 21 | 29 |
| 35 | 47 | 62 | 75 |

1. Да ли је 2 345 678 дељиво бројем 10?\_\_\_\_\_
2. Упиши бројеве који недостају:

9:\_\_\_\_\_\_=3

\_\_\_\_\_\_\_:3=300

90 000:\_\_\_\_\_=3

1. Запиши израз:

Број а умањен је 6 пута\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Број с увећан је за 9\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Број е умањен је за 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Број р увећан је 3 пута

1. Уочи правило и попуни табелу:

|  |  |
| --- | --- |
| дељеник | остатак |
| 36 | 3 |
| 48 | 4 |
| 60 | 5 |
|  | 6 |
|  | 7 |
| 96 |  |

1. Попуни табелу, ако је m=78z-75

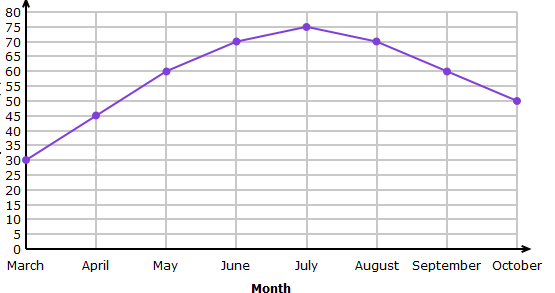
|  |  |
| --- | --- |
| z | m |
| 2 |  |
| 4 |  |
| 6 | 393 |
| 8 |  |

1. Прочитај из табеле и упиши одговор:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цене накита у еврима | | | | |
|  | брошеви | наруквице | огрлице | прстење |
| рубин | 616 | 211 | 740 | 524 |
| сребро | 671 | 156 | 645 | 126 |
| злато | 411 | 583 | 743 | 820 |
| бисери | 407 | 954 | 809 | 732 |

За колико је су златне наруквице скупље од бисерних брошева?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Погледај графикон на коме је приказана продаја аутомобила у једном салону,па заокружи слово испред тачног одговора:



У ком од ових месеци је продато 50 аутомобила:

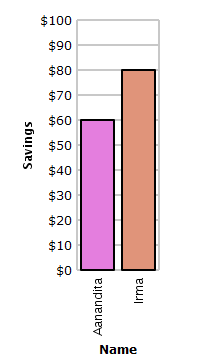
а)Мај

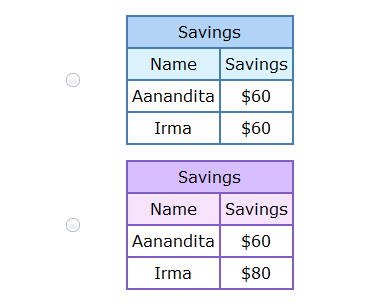
б)Август

в)Септембар

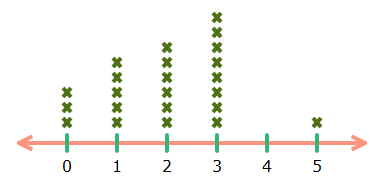
г)Октобар

1. На графикону је приказана штедња две девојчице у доларима. Погледај графикон,па одговори на питање бојењем кружића испред тачног одговора:



Која табела показује исте податке као графикон? 

1. Један наставник фитичког је бројао колико кругова око школског дворишта могу да истрче његови ученици.На основу графичког приказа одговори на питање:



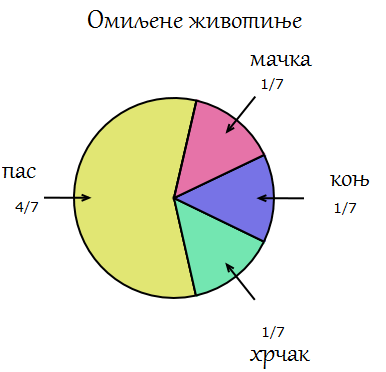
Број кругова

Колико ученика може да истрчи више од 4 круга?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. На основу табеле одговори на питање:

|  |  |
| --- | --- |
| Број пари чизама | Број ученика |
| 0 | 7 |
| 1 | 17 |
| 2 | 15 |
| 3 | 9 |
| 4 | 19 |

Колико ученика има мање од 3 пара чизама?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ово је приказ анкете о омиљеним животињама у једном одељењу које има 28 ученика. Погледај податке,па одговори на питање:

Колико ученика је изјавило да им је пас омиљена животиња?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

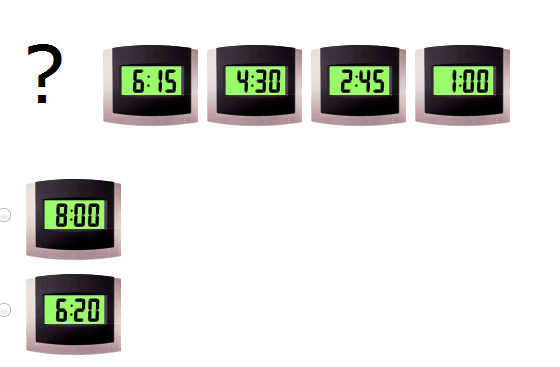
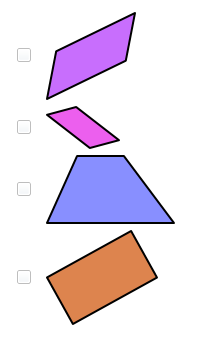
1. Збир два броја је 25,а њихова разлика је 19.Који су то бројеви?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Збир два броја је 72, а један је 8пута већи од другог. Који су то бројеви?\_\_\_\_\_\_и\_\_\_\_\_\_\_
3. Пронађи и упиши број који недостаје:5,45,405,3 645,\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Попуни табелу одговарајућим мерним бројевима:

|  |  |
| --- | --- |
| метри | милиметри |
| 1 |  |
|  | 2 000 |
| 4 |  |
|  | 50 000 |
|  | 700 000 |

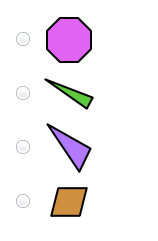
1. Допуни:

176h=\_\_\_\_\_дана\_\_\_\_\_h

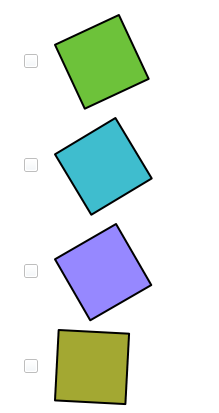
1. 4дана 9h + 4дана 16h= \_\_\_\_\_дана\_\_\_\_\_h
2. 3године су 3/10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(упиши јединицу мере за време)
3. Аутобус је кренуо у 11:57,а стигао на одредиште у 0:10 наредног дана.Колико је трајало путовање?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Које време недостаје?Означи кружић испред тачног одговора!

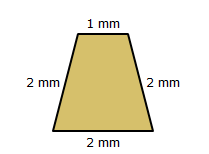
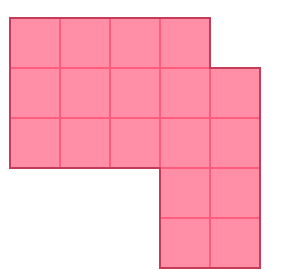
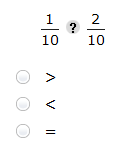


1. Означи све правоугаонике!



1. Која од ових фигура има и оштар и туп угао?
2. Колико укупно страница имају два троугла,један квадрат и један правоугаоник?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1. Означи све квадрате на слици:
2. Обим фигуре са слике је \_\_\_\_\_\_\_
3. Колика је површина фигуре са слике ако је страница једног мерног квадрата 1 cm?
4. Изрази разломком број заокружених лептира!
5. Упиши број 1/3 на линију!
6. Који знак треба уписати између разломака?



1. Колико ивица има квадар?

а)6

б)12

в)8

г)4