



ЗАПИШИ ВОДОРРАВНО:

- 1 Произведението, ако множителите са 5 и 7.
- 3 Неизвестното събираемо
 $\square + 32 = 56$
- 5 Числото, което е толкова пъти по-голямо от 3, колкото пъти 28 е по-голямо от 4.
- 7 Сбора $37 + 9 \cdot 7$
- 8 Общия брой на учениците, които са заели 8 шестместни и 7 четириместни кабинки на лифта.
- 9 Числото, което показва колко дециметра има 1 м.
- 10 Броя на учениците в един клас, ако 9 са момичета и 3 пъти повече са момчета.

ЗАПИШИ ОТВЕСНО:

- 2 Сбора, ако едното събираемо е 48, а другото е частното на 28 и 7.
- 4 Числото, което е 6 пъти по-голямо от 7.
- 6 Число с равен брой десетици и единици.
- 8 Броя на дръвчетата в една овощна градина, ако на 4 реда има по 7 сливи и на 7 реда има по 6 дюли.
- 10 Броя на дните на месец април.

8

$90 - 72 : 8 =$

$37 + 64 : 8 =$

9

Квадрат има обиколка 24 см. На колко сантиметра е равна обиколката на триъгълник, чиято страна е с 2 см по-дълга от страната на квадрата?

Отг.: _____

10

Дължината на правоъгълник е 8 см, а широчината му е 2 см. Колко сантиметра е обиколката на правоъгълника?

Отг.: _____

11

Няколко правоъгълника имат равни обиколки - 20 см. Какви могат да бъдат дължините на страните им?

Отг.: _____

12

Дърводелска работилница трябвало да изработи за жилищна сграда 72 врати - на всеки апартамент по 8 врати. Вече са изработени 40 врати. За колко апартамента още остава да се изработят врати? Реши задачата по два начина.

Отг.: _____

13

Осем ученици си купили по една книга и по една папка. За книгите платили общо 40 лв., а за папките - 16 лв. С колко лева книгата е по-скъпа от папката? Реши задачата по 2 начина.

Отг.: _____