



ЗАПИШИ ВОДОРАВНО:

1 Произведенietо, ако множителите са 5 и 7.

3 Неизвестното събирамео

$$\square + 32 = 56$$

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 заети 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 събирамео 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 правоъгълници 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.: _____