

Име: от 2а клас, Дата: 22.3.2020

Г-жа Йотова ти пожелава успех!



1 Пресметни числовите изрази, като спазваш реда на действията.

$$(8 \cdot 5) + 56 =$$

$$50 + 30 : 6 =$$

4

2 Намери неизвестния множител и направи проверка.

$$\square \cdot 6 = 48$$

$$7 \cdot \square = 35$$

$$\square =$$

$$\square =$$

$$\square =$$

$$\square =$$

Проверка:

Проверка:

4

3 Запиши задачата с числов израз и я реши.

Произведението на числата 5 и 6 прибави към 40.

2

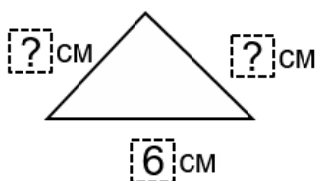
4 Използвай съдружителното свойство на умножението и реши задачата по различни начини.

$$4 \cdot 2 \cdot 2 =$$

$$4 \cdot 2 \cdot 2 =$$

4

5 Обиколката на равнобедрен триъгълник е 22 см. Дължината на основата му е 6 см. Намери дължината на бедрото му.



Решение:

Отговор:

2

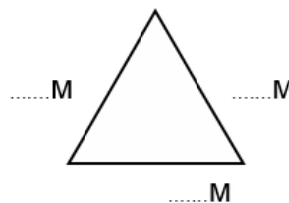
заЕдно



Намери обиколката на равностранен триъгълник със страна 8 м по два начина (със събиране и с умножение).

Решение:

Отговор:



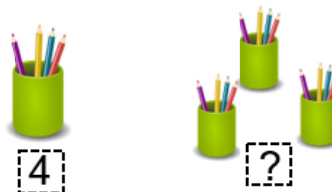
В парк има 30 широколистни дървета и 5 пъти по-малко иглолистни. Колко дървета има в парка?

Решение:

Отговор:



По илюстрацията състави текстова задача, която се решава с умножение.



Задача:

Решение:

Отговор:

