

Реши примеры

$$36 : 3 + 12 * (2 - 1) : 3 =$$

$$39 - (81 : 9 + 48 : 6) * 2 =$$

$$(7 + 5) * 2 - 48 : 4 =$$

$$18 : 3 + (5 * 6) : 2 - 4 =$$

В гостинице проживало 75 туристов. В первый день из гостиницы уехало 3 группы по 12 человек, а заехало 2 группы по 15 человек. На второй день уехало еще 34 человека. Сколько туристов осталось в гостинице к концу 2 дня?

В химчистку привезли 2 мешка одежды по 5 вещей в каждом мешке. Затем забрали 8 вещей. После обеда привезли ещё 18 вещей, а забрали только 5 почищенных вещей. Сколько вещей оказалось в химчистке к концу дня, если в начале рабочего дня там находилось 14 вещей?

Сравни выражения и запиши один из знаков $>$, $<$ или $=$

$$6 \cdot 5 \underline{\hspace{1cm}} 6 \cdot 4 + 6$$

$$7 \cdot 3 \underline{\hspace{1cm}} 4 \cdot 7$$

$$5 \cdot (4 + 3) \underline{\hspace{1cm}} 5 \cdot 4 + 5 \cdot 3$$

$$(20 + 6) \cdot 3 \underline{\hspace{1cm}} 20 \cdot 2 + 6 \cdot 3$$

Расставь скобки так, чтобы равенства стали верными

$$38-17+4=17$$

$$74+12-23=43$$

$$45-18:9=43$$

$$12+16-4:6=4$$

Сравни и поставь знаки $>$, $<$, или
 $=$

6 м 3 см ___ 56 дм

28 см ___ 4 дм

2 дм 6 см ___ 2 м 3 дм

60 мм ___ 5 см 7 мм

3 м ___ 30 дм

87 см ___ 8 дм 7 см

Задача

В поселке за 3 года построили 72 дома. За первый год построили 28 домов, за второй год- 24 дома. Сколько домов построили за третий год?

Начерти прямоугольник, у которого ширина меньше длины на 2 см. найди его периметр.

В 9 часов утра из Москвы в тулу выехал автомобиль и в 2 часа дня прибыл на место.
Сколько времени заняла поездка?

Периметр квадрата 12 см.
найди длину его стороны.
Начерти этот квадрат

Ломаная состоит из трёх звеньев. Начерти отрезок, равный длине этой ломаной, если каждое звено длиной 3 см.

Сравни и поставь знаки $>$, $<$, или $=$

4 дм ___ 15 см

77 см ___ 8 дм

6 м ___ 60 дм

8 дм 4 см ___ 87 см

9 дм 2 см ___ 92 см

3 дм 2 см ___ 2 дм 5 см

Задача

В магазине было 26 пар ботинок. Продали 14 пар. На сколько больше продали, чем осталось?

Задача

**Надя в лесу нашла 34
маслѐнка, 12 подберѐзовиков, а
груздей столько, сколько
маслят и подберѐзовиков
вместе. Сколько всего грибов
нашла Надя?**