

ТЕМА: Числа от 1 до
100. Умножение и
деление
27.05.2024



Какое число нужно прибавить к 9,
чтобы получилось 18?

77 16 20 9 16 6 56

10 53



Назовите число, которое на 10
больше 67.

77 16 20 9 16 6 56

10 53



Чему равна сумма чисел 20 и 36?

77 16 20 9 16 6 56

10 53



Чему равна разность чисел 79 и 26?

77 16 20 9 16 6 56

10 53



3 умножьте на 2.

77 16 20 9 16 6 56

10 53



По 2 взять 5 раз.

77 16 20 9 16 6 56

10 53



Первый множитель 2, второй 5.
Назовите произведение.

77 16 20 9 16 6 56

10 53



Найдите произведение чисел 8 и 2.

77 16 20 9 16 6 56

10 53



Число 10 умножьте на 2.

77 16 20 9 16 6 56

10 53



$$\text{50} \quad \text{ } \quad \text{10} \quad \text{ } \quad \text{20} \quad \text{=} \quad \text{40}$$

Из разных цифр
Я сделал бусы.
А в тех кружках,
Где чисел нет,
Расставьте минусы и плюсы,
Чтоб данный получить ответ.



$$24 \quad \quad 6 \quad \quad 8 \quad = \quad 38$$

Из разных цифр
Я сделал бусы.
А в тех кружках,
Где чисел нет,
Расставьте минусы и плюсы,
Чтоб данный получить ответ.



$$76 \quad \quad \quad 2 \quad \quad \quad 70 \quad = \quad 4$$

Из разных цифр
Я сделал бусы.
А в тех кружках,
Где чисел нет,
Расставьте минусы и плюсы,
Чтоб данный получить ответ.



Вычислите и замените
сложение умножением.

$$10 + 10 + 10 + 10 = 40$$



Вычислите и замените
сложение умножением.

$$12 + 12 + 12 = 36$$



Бабушка связала 5
внукам по паре носков.
Сколько носков связала
бабушка?



Шпунтик, Винтик и Незнайка пили чай. Каждый из них положил в чашку по 2 ложки сахара. Сколько всего ложек сахара использовали?

$$2 \cdot 3 = 6 \text{ (л.)}$$



Связала внукам
бабушка.
Кто ответит из ребят:
Сколько у неё внучат
носит варежки
сейчас?

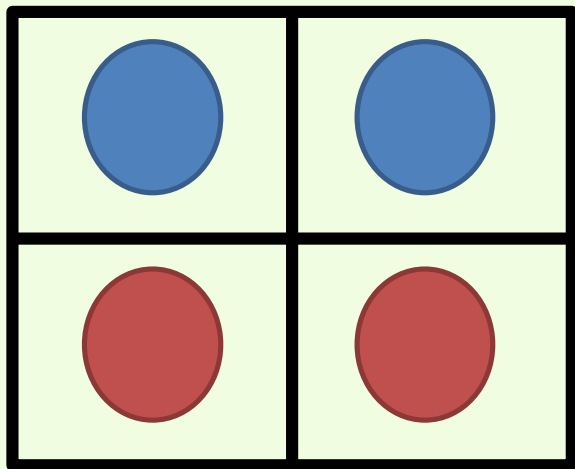


Как называются числа при умножении?

?

?

?



$$2 \cdot 2 = 4$$

$$4 : 2 = 2$$



Если произведение
разделить на один из
множителей, то получим
второй множитель.

Если произведение 4 разделим на первый множитель 2, получим второй множитель 2.



$$4 : 2 = 2$$

Назовите компоненты
при делении



Делимое
Делитель
Частное

Если произведение 6 разделим на множитель 2, получим второй множитель 3.



$$6 : 2 = 3$$

Если произведение 6 разделим на множитель 3, получим второй множитель 2.



$$6 : 3 = 2$$

Прочитаем пример на деление:

$$6 : 2 = 3$$

6 — делимое

2 — делитель

3 — частное



Прочитаем пример на деление:

$$6 : 3 = 2$$

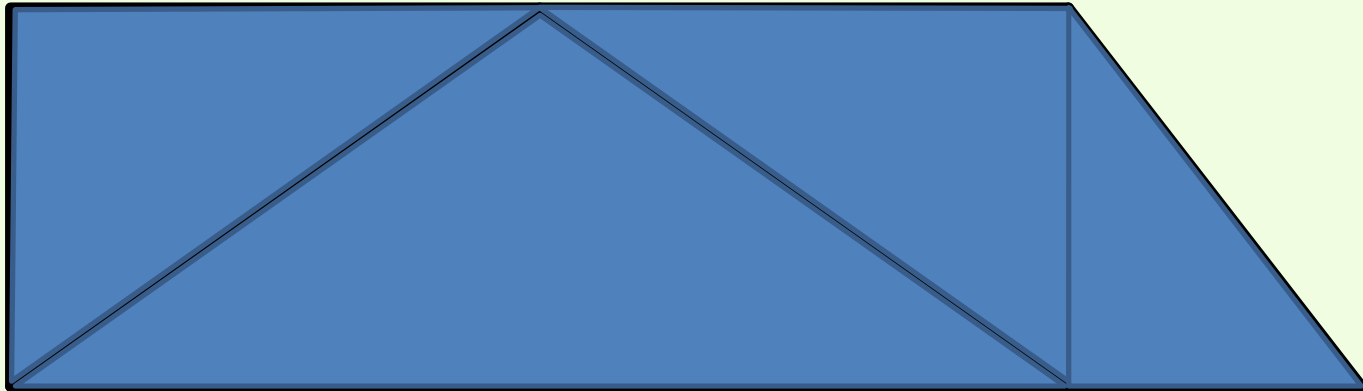
6 — делимое

3 — делитель

2 — частное



Сколько всего треугольников и
четырёхугольников на этом чертеже?



Сколько всего треугольников и
четырёхугольников на этом чертеже?

