

Заполните таблицы

| | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Множитель | 12 | | 11 | | 17 |
| Множитель | 5 | 15 | | 14 | |
| Произведение | | 30 | 99 | 70 | 51 |

| | | | | | |
|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Делимое | 48 | | 50 | | 88 |
| Делитель | 8 | 7 | | 5 | |
| Частное | | 9 | 5 | 12 | 8 |

max 10



Классная работа

Запишите числа:

Четыреста восемнадцать

Девятьсот сорок пять

Одна тысяча сорок семь

Пять тысяч триста семнадцать

Восемь тысяч девять

Триста тысяч двадцать семь

Пятьдесят две тысячи одиннадцать

Проверьте себя:

418, 945, 1047, 5318, 8009, 300027, 52 011

Вычислите:

$$52843 + 6391$$

$$59234$$

$$93619 - 4056$$

$$89563$$

$$315 \cdot 502$$

$$158130$$

$$5220 : 145$$

$$36$$

Решите уравнения:

$$30x = x^2 + 23$$

$$x = 5123 - 2.612$$

$$x = 102$$

$$x_4 345 = 802$$

$$x \equiv 802 + 7315$$

$$x = 62117$$

УСТНО

1. Прочитайте число:

380, 907, 60 239, 102 400, 999 999

2. Сколько цифр используется для записи числа **640 046**?

3. Назовите число:

- Следующее за числом **99**
- Предшествующее числу **300**
- Следующее за числом **19 999**
- Предшествующее числу **1 200**
- На 1 меньше числа **700**
- На 1 больше числа **8999**

Решите уравнения

$$x \cdot 45 = 945$$

$$x : 16 = 31$$

$$74 \cdot x = 4292$$

$$1440 : x = 6$$



Решите задачу:

Расстояние от дома дяди Фёдора до Простоквашино равно 326 км. Папин Запорожец, проехав 5 часов со средней скоростью 65 км/ч, сломался. Сколько километров папа и дядя Фёдор «толкали» машину?

$65 \cdot 5 = 325$ (км) – проехал
Запорожец

$326 - 325 = 1$ (км) – папа и дядя
Фёдор толкали машину.



Решите задачу:



Родители дяди Фёдора поехали отдыхать в Сочи на поезде, который ехал со скоростью 110 км/ч. Через 15 часов они приехали на место. На обратный путь же они потратили 10 часов. С какой скоростью ехал поезд обратно?

1) Каково расстояние от Москвы до Сочи?

$$110 \cdot 15 = 1650 (\text{км})$$

2) С какой скоростью ехал поезд обратно?

$$1650 : 10 = 165 (\text{км})$$

Задач

№1. Пилы **И:** распиливают бревно на метровые обрубки. Длина бревна – 5 метров. Распиловка бревна поперек отнимает каждый раз полторы минуты. Сколько минут потребуется, чтобы распилить все бревно?

№2. Четыре кошки и 3 котенка весят 15 килограммов, а 3 кошки и 4 котенка весят 13 килограммов. Предполагается, что все взрослые кошки весят одинаково и котята также весят одинаково. Сколько весит каждая кошка и каждый котенок в отдельности?

**Домашнее
задание:
№ 19 (решить задачу),
№22 (а, б, в, г)-
примеры**