

## Задания по математике.

### Деление.

1. Составь различные выражения на деление и умножение, используя числа : 2,5,10,16,8,2,3,7,21.

2. Сравни выражения.

$24 : 3 \dots 24 : 4$

$20 : 5 \dots 20 : 4$

$70 : 1 \dots 70 \times 1$

$10 : 10 \dots 100 : 10$

$6 : 2 \dots 8 : 4$

$10 : 2 \dots 12 : 6$

3. Выпиши примеры с ответом 8.

$16 : 2$

$80 : 10$

$72 - 54$

$4 \times 4$

$8 : 1$

$24 : 4$

$8 + 0$

$80 : 8$

$60 : 2$

4. Вычисли.

$(54 - 46) \times 2$

$(15 + 6) : 7$

$(25 + 7) : 4$

$(36 - 27) : 3$

$(71 - 65) \times 3$

$(12 + 18) : 10$

5. Раздели выражения на 2 группы и реши их.

$18 : 2$

$2 \times 10$

$20 : 2$

$7 \times 2$

$2 : 2$

$30 : 2$

$14 : 2$

$8 \times 2$

$2 : 1$

6. В окошки вставь нужные числа, чтобы равенства были верными.

$16 : 8 = 16 : 4 : 0$

$9 \times 4 = 9 \times 0 \times 2$

$32 : 0 = 32 : 4 : 2$

$6 \times 0 = 6 \times 3 \times 2$

7. Запиши примеры в порядке возрастания их значений.

$12 : 6$

$24 \times 1$

$25 : 1$

$70 : 7$

$9 \times 2$

$7 \times 4$

8. Для полива грядок понадобилось 15 ведёр воды. Сколько грядок полили, если на каждую вылили по 3 ведра ?

9. 14 детей разделились для игры на 2 одинаковые команды. Сколько детей в каждой команде?

10. Ученик решил 15 примеров и записал их в столбики, по 5 примеров в каждый. Сколько столбиков у него получилось?

11. Из 18 роз составили 6 одинаковых букетов. Сколько цветов в каждом букете ?

12. В ноябре театр был на гастролях сначала в Москве в течение 8 дней, а потом ещё в 4 городах, по 2 дня в каждом. Сколько всего дней в ноябре театр был на гастролях ?