

Математический диктант



1. Запиши выражения, значения которых можно найти, зная равенство таблицы умножения

$$\underline{8 \times 6 = 48}$$



**2. Запиши по памяти
произведения, в которых
множители разные, а
значения одинаковые**



**3. Определи закономерность и продолжи ряд произведений.
Найди значения выражений.**

12x3 13x3 14x3 15x3



4. Напиши названия единиц длины в порядке их возрастания.

5. Напиши названия единиц массы в порядке их убывания.



ПРОВЕРЯЕМ

1. Запиши выражения, значения которых можно найти, зная равенство таблицы умножения

$$\underline{8 \times 6 = 48}$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$48 : 8 = 6$$

$$48 : 6 = 8$$



ПРОВЕРЯЕМ

2. Запиши по памяти
произведения, в которых
множители разные, а значения
одинаковые

$3 \times 4 = 12 \quad 6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18 \quad 9 \times 2 = 18$

$6 \times 4 = 24 \quad 8 \times 3 = 24$

$9 \times 4 = 36 \quad 6 \times 6 = 36$

$2 \times 8 = 16 \quad 4 \times 4 = 16$



ПРОВЕРЯЕМ

3. Определи закономерность и продолжи ряд произведений.
Найди значения выражений.

$$\underline{12 \times 3 = 36} \quad \underline{13 \times 3 = 39} \quad \underline{14 \times 3 = 42}$$

$$\underline{15 \times 3 = 45}$$

$$16 \times 3 = 48 \quad 17 \times 3 = 51 \quad 18 \times 3 = 54$$

$$19 \times 3 = 57 \quad 20 \times 3 = 60$$



ПРОВЕРЯЕМ

**4. Напиши названия единиц длины
в порядке их возрастания.**

мм, см, дм, м, км

**5. Напиши названия единиц массы
в порядке их убывания.**

т, ц, кг, г, мг

