

Математический ДИКТАНТ



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

$$8 \times 6 = 48$$



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

$3 \times 4 = 12$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$9 \times 2 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 4 = 36$

$6 \times 6 = 36$

$2 \times 8 = 16$

$4 \times 4 = 16$



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

