

# 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**

