

# Вычислите:

$29 + 51$

$100 - 79$

$26 + 48$

$80 : 5$

$21 \cdot 3$

$74 : 37$

$16 \cdot 4$

$63 : 9$

$2 \cdot 29$

$64 + 36$

$7 + 2$

$58 - 49$

$\underline{100 : 25}$

$\underline{9 \cdot 11}$

$\underline{9 \cdot 6}$

4

99

54





Кратные числа  $a$ - числа, которые делятся на  $a$  без остатка.

Найдите кратные числа 32.

$K(32)$ : 32, 64, 96, 128...

Найдите кратные чисел 12 и 15.

$K(12)$ : 12, 24, 36, 48, 60...

$K(15)$ : 30, 45, 60, 75, 90...

$\text{НОК}(12, 15) = 60$ .





Число 5  
кратно:

**20**

6 – делитель числа:

**18**

3 и 4 – делители  
числа:

**12**

