

УМНОЖЕНИЕ



$$a \cdot b = \underbrace{a + a + a + \dots + a}_{b \text{ раз}}$$

Умножение — это сложение одинаковых слагаемых заданное количество раз.

$$\begin{array}{ccccccc} a & \cdot & b & = & c & & \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \\ \text{первый} & & \text{второй} & & \text{произведение} & & \\ \text{множитель} & & \text{множитель} & & & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\ 2 & \cdot & 3 & = & 6 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{бабочка} + \text{бабочка} + \text{бабочка} = \\ = \text{бабочка} + \text{бабочка} + \text{бабочка} + \text{бабочка} + \text{бабочка} \\ 2 + 2 + 2 = 2 \cdot 3 = 6 \end{array}$$

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 2



$$2 \cdot 1 = 2$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$2 \cdot 4 = 8$$

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$2 \cdot 6 = 12$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$2 \cdot 10 = 20$$





ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 3

$$3 \cdot 1 = 3$$

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$3 \cdot 3 = 9$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$3 \cdot 6 = 18$$

$$3 \cdot 7 = 21$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$3 \cdot 10 = 30$$



ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 4

4



$$4 \cdot 1 = 4$$

$$4 \cdot 2 = 8$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$4 \cdot 4 = 16$$

$$4 \cdot 5 = 20$$

$$4 \cdot 6 = 24$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

$$4 \cdot 10 = 40$$





ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 5



$$5 \cdot 1 = 5$$

$$5 \cdot 2 = 10$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$5 \cdot 5 = 25$$

$$5 \cdot 6 = 30$$

$$5 \cdot 7 = 35$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$5 \cdot 10 = 50$$