

Умножение натуральных чисел и его свойства.

5 класс.



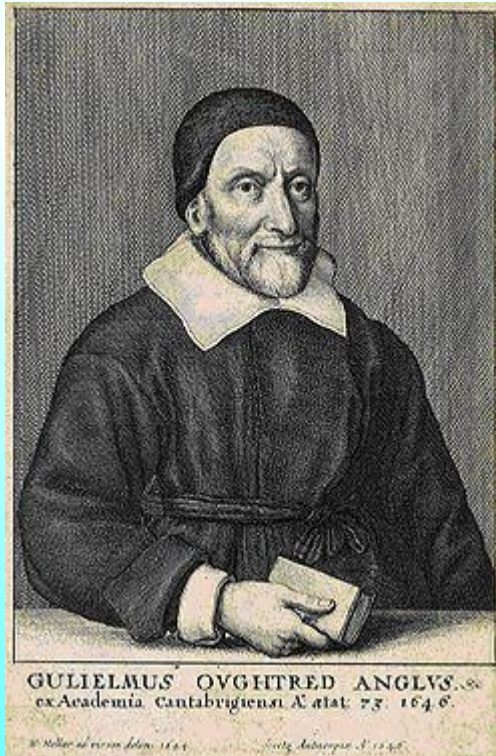
**Каратанова Марина Николаевна,
МОУ СОШ №256, г.Фокино.**

За всю историю человечества было придумано много способов умножения. Только в конце XV - начале XVI века итальянский математик Лука Пачоли приводит 8 различных способов умножения в своём трактате об арифметике.

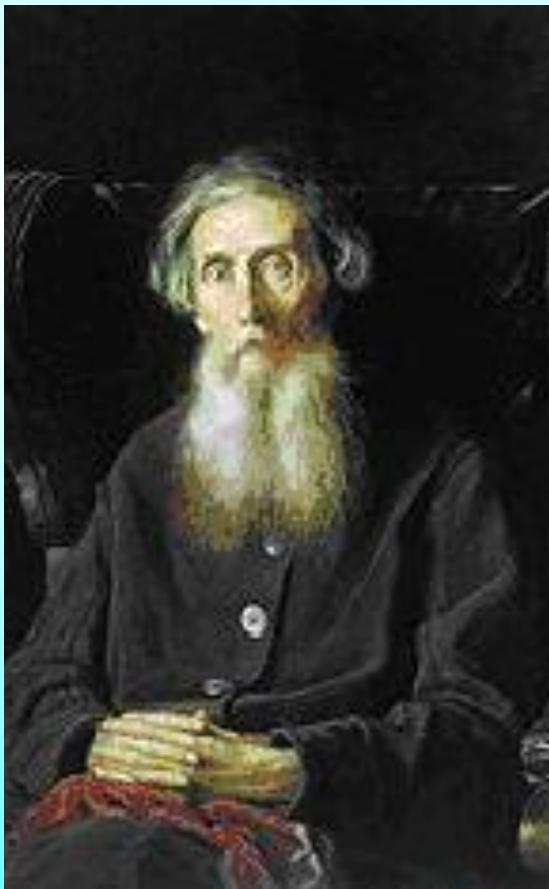


Знак умножения «косой крест» (\times впервые в 1631 году ввёл английский математик Уильям Оутред (1575 – 1660)

Позднее, в 1698 году, выдающийся немецкий математик Г.Лейбниц (1646 – 1716), ввёл знак умножения «точка».



*Владимир Иванович Да́ль - автор «Толкового
словаря живого великорусского языка»
в своем словаре пишет:*



**Умножать –
множить,
увеличивать
числом,
количеством**



Значит ли это, что между умножением и сложением есть что-то общее?

Умножение можно представить с помощью сложения. Например, я живу в трёхкомнатной квартире. В каждой комнате у меня лежит по два яблока. Сколько всего яблок?



$$\begin{array}{c} \text{apple} + \text{apple} \\ + \text{apple} + \text{apple} \\ \cdot 3 \end{array}$$



Умножить число a на число b – это значит найти сумму b слагаемых, каждое из которых равно a .

$$a \cdot b = a + a + \dots$$



b



Представь сумму в виде произведения:

$$35 + 35 + 35 + 35 = 35 \cdot 4$$

$$105 + 105 + 105 = 105 \cdot 3$$

$$x + x + x + x + x = x \cdot 5$$

$$29 + 29 = 29 \cdot 2$$



$$(c+d) + (c+d) = (c+d) \cdot 2$$

Представь произведение в виде суммы:

$$122 \cdot 3 = 122 + 122 + 122$$

$$19 \cdot 5 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19$$

$$c \cdot 7 = c + c + c + c + c + c +$$

$$(x-y) \cdot 2 = (x-y) + (x-y)$$



Молодцы!

*Проверь правильность выполнения действий.
Отметь неправильные решения, исправь их:*

$$6 = 2 + 2 + 2$$

$$3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$$

$$5 + 5 = 10$$

$$12 = 4 + 4 + 4$$

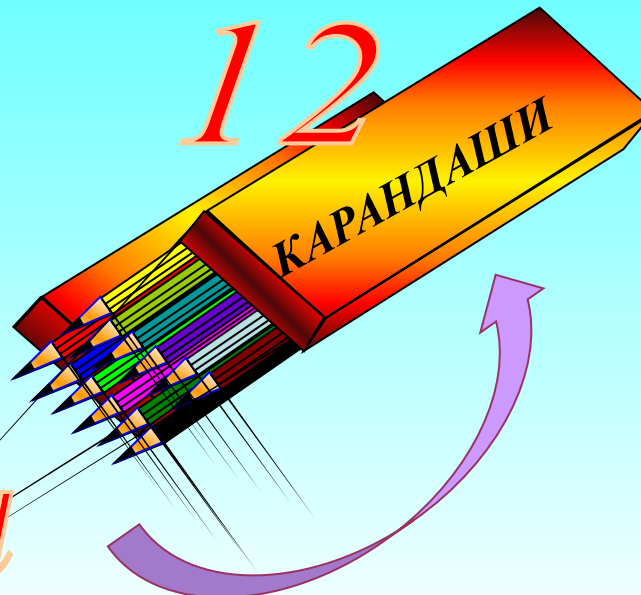
$$6 \cdot 6 = 36$$



Составь выражение для решения задачи.

В двух коробках лежат карандаши, причем в одной из них в 3 раза больше, чем в другой. Сколько карандашей в обеих коробках, если в меньшей их 12 штук?





в 3 раза > чем

$$12 \cdot 3 + 12 = ?$$

48

A large yellow starburst contains the number "48". A red question mark is positioned between the multiplication and addition in the equation.





$$\begin{array}{r} 12 \cdot 3 \\ \hline 3 \cdot 12 \end{array}$$

 $=$

36

Сформулируй свойство.

*От перестановки мест
множителей произведение не
меняется.*



$$a \cdot b = b \cdot a$$



$$a \cdot 0 \cdot b \cdot a \cdot 0 =$$

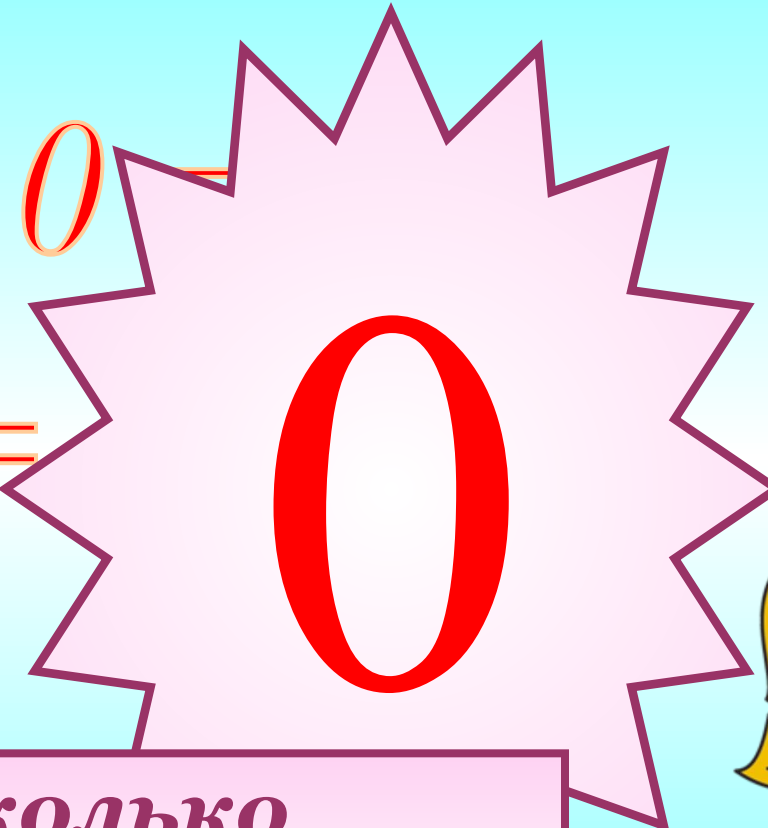
$$0 \cdot b \cdot b \cdot 0$$

$$a \cdot 0 \cdot 0 =$$

$$a \cdot 0 =$$

*На нуль сколько
ни умножай,
столько и будет.*

В.И. Даль



При умножении любого числа на нуль всегда будет нуль



$$a \cdot 0 = 0$$

$$6 \cdot 1 =$$



Сформулируй
свойство.

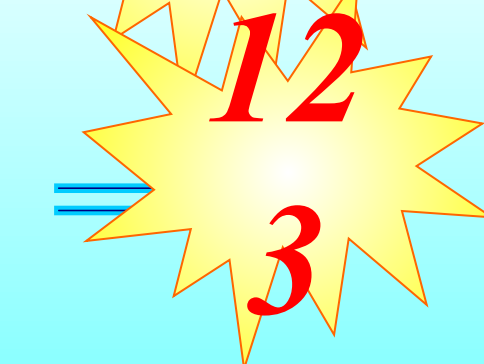
$$11 \cdot 1 =$$



$$1 \cdot 78 =$$



$$123 \cdot 1 =$$



*При умножении любого
числа на единицу всегда
получаем это число*

$$a \cdot 1 = a$$



Вычислим удобным способом:

$$50 \cdot 2 \cdot 2453 =$$

$$= (\quad \cdot \quad) \cdot \quad =$$

$$= 100 \cdot 2453 =$$

245300





$$235 \cdot 4 \cdot 25 = 2350$$
$$4 \cdot 2121 \cdot 5 = 4242$$
$$50 \cdot 821 \cdot 4 = 16420$$
$$4 \cdot 27 \cdot 25 = 2700$$

Реши задачу, составляя выражение

В четырёх школах нашего города 368 девочек, которых мальчики дёргают за косички в среднем 3 раза в день каждую (причём как дома, так и в школе).

Сколько раз были дёрнуты косички за сентябрь у всех девочек в четырёх школах города?



Решение



- 3 раза за 1 день



- $(3 \cdot 30)$ за сентябрь



368



$$(3 \cdot 30) \cdot 368$$

3312
0

*Упрости
выражение:*

$$50 \cdot y \cdot 2 \cdot 76 =$$

7600

$$25 \cdot x \cdot 4 \cdot y =$$

~~100x~~

$$35 \cdot 25 \cdot x \cdot 4 =$$

3500

$$3 \cdot a \cdot 25 \cdot b \cdot 4 =$$

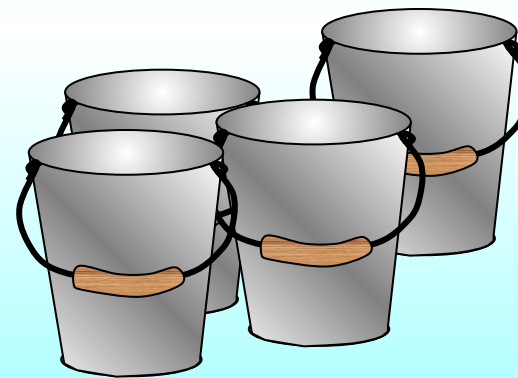
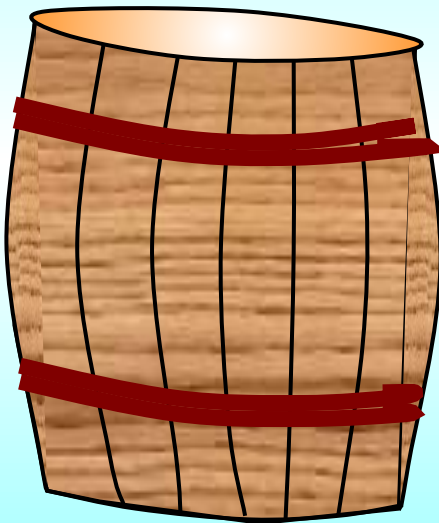
~~300a~~

b

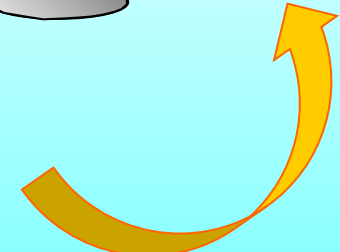


Реши задачу, составляя выражение

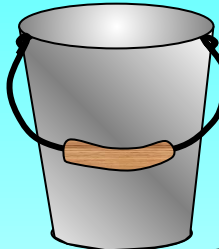
Бочка вмещает воды в 9 раз больше, чем четыре ведра. Сколько литров воды вмещает бочка, Если в одно ведро входит 8л воды?



в 9 раз > чем



Решение



$$- 8 \pi$$



$$- (8 \cdot 4) \pi$$



$$- (8 \cdot 4) \cdot 9 \pi$$



$$8 \cdot 4 \cdot 9 = 288$$

Проверь, все ли неравенства верные. Исправь ошибки :

$$5 \cdot 123 \cdot 20 < 4 \cdot 122 \cdot 25$$

$$12300 > 12200$$

$$2 \cdot 11 \cdot 3 \cdot 42 > 33 \cdot 90$$

$$2772 < 2970$$

$$55 \cdot 102 \cdot 2 > 50 \cdot 103$$



96

72

63

84

95

96

72

63

84

$$16 \cdot 6 =$$

Л

$$8 \cdot 9 =$$

И

$$21 \cdot 3 =$$

Н

$$7 \cdot 12 =$$

О

$$19 \cdot 5 =$$

Л

$$8 \cdot 12 =$$

Ч

$$6 \cdot 12 =$$

И

$$9 \cdot 7 =$$

П

$$21 \cdot 4 =$$

О

*Был он долго неизвестным,
 Но по сказке интересной
 Стал он каждому знаком.
 Он весёлый, добрый, смелый,
 Он отважный и умелый.
 В царстве овощей живёт.*

Ты примеры все реши, как зовут его, скажи.

