



# Умножение и деление натуральных чисел.

Выполнила: Сорокина Т.В.  
Учитель математики КОУ ВО  
«Бутурлиновская школа-интернат  
для обучающихся с ОВЗ»

## Умножение.

$$27 \cdot 40 = 1080$$

Произведение

Первый  
множитель

Второй  
множитель

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

$$\star a \cdot 1 = a$$

★ переместительное свойство

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

★ сочетательное свойство

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$





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

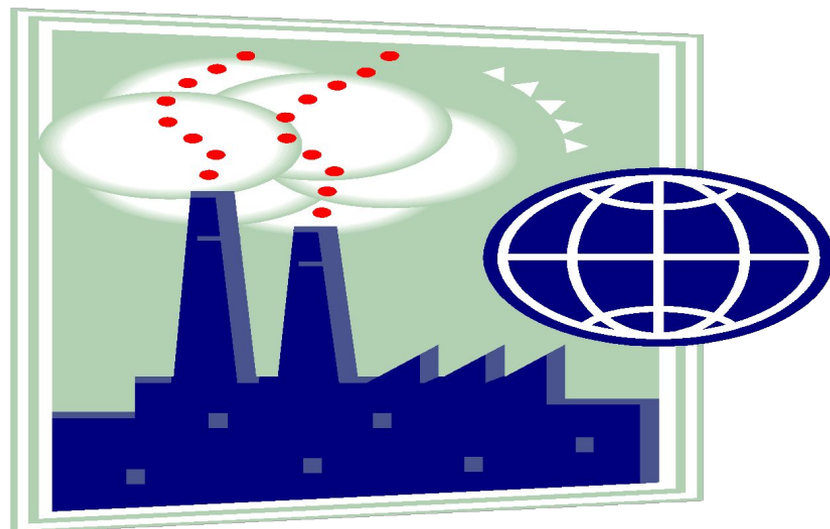
$$24 \cdot 1123 = 26952$$

$$\begin{array}{r} 1123 \\ * \quad 24 \\ \hline + 4492 \\ 2246 \\ \hline 26952 \end{array}$$

ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНОЕ

СВОЙСТВО

УМНОЖЕНИЯ



# СОЧЕТАТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ



$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

$$(123 \cdot 25) \cdot 4 = 123 \cdot (25 \cdot 4)$$

Известно, что  $b \cdot c = 32$ .

Чему равно:

- а)  $7 \cdot bc$ ,
- б)  $b \cdot 15 \cdot c$ ,
- в)  $b \cdot 6 \cdot c$ ,
- г)  $bc \cdot 10$  ?

x	y	z	xyz
17	5	2	
20	29	5	
5	8	12	
33	4	25	
50	37	2	
11	15	4	

# Деление

$$320 : 80 = 4$$

делимое

делитель

частное

$320 > 80$  в 4 раза

$80 < 320$  в 4 раза

Составить задачу,  
решаемую делением







## Источники

Математика: Учеб. для 5 кл.  
[www.vkontakte.ru](http://www.vkontakte.ru) (рисунки)