

Все действия с  
натуральными  
числами.

Устная работа  
5 класс



<b>Сложен ие</b>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
<b>Вычитан ие</b>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
<b>Умножен ие</b>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
<b>Делени е</b>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>

Сложение *10*  
Как называется  
результат сложения?



Ответ: Сумма



# Сложение 20

Сумма не изменится от ....



**ОТВЕТ: ПЕРЕСТАНОВКИ  
СЛАГАЕМЫХ**



# Сложение 30

Если к числу  $a$  прибавить это число, то сумма станет равной  $a$ .

Найдите это число.

*Ответ: Число 0*



# Сложение 40

Если оба слагаемых  
увеличить на 10, то

ответ: **сумма**  
увеличится на 20



# Сложение

Если одно из слагаемых  
увеличить на несколько единиц,  
а другое уменьшить на столько  
же единиц, то сумма...  
**Ответ : не изменится**



# Вычитание 10

## Как называется число

:

- из которого  
вычитают;

- которое вычитают;

- результат;

разность  
вычитания!





# Вычитание

Разность двух чисел  
показывает на сколько  
первое число.....

ответ: больше второго



# Вычитание

*Чтобы из числа вычесть  
сумму,  
надо из числа...*

**ОТВЕТ: вычесть каждое слагаемое**



# Вычитание

Если уменьшаемое увеличить на  $p$  единиц, то разность .....

ответ: увеличится на  $p$  единиц



# Вычитание

Если ~~50~~ вычитаемое уменьшить на  $p$  единиц, то разность .....

ответ: увеличится на  $p$  единиц



# Умножение

Сумму  $x + x + x + x + x + x$

можно записать с помощью произведения

Ответ:  $6x$



# Умножение 20

- Чтобы сумму умножит на число, надо каждое слагаемое .....

Ответ: умножить на это число и результаты сложить



# Умножение

Свойство умножения а·

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

Называется...

ОТВЕТ: сочетательное



# Умножение

Если один из множителей  
увеличить в  $k$  раз, то  
произведение .....

Ответ : увеличиться в  $k$  раз





# Умножение

Произведение

нескольких множителей  
равно  $0$ , если....

Ответ: один из множителей  
равен  $0$



# Деление 10

Число, которое делят,  
называют...

Число, на которое делят,  
называют...

Результат деления  
называют *Ответ: делимое;*  
*делитель;*  
*частное.*



Деление 20

На какое число  
нельзя делить?

*Ответ: 0*



# Деление 30

Число не изменится,  
если его поделить,  
именно на это число.



Ответ: 1



# Деление 40

Чтобы разделить сумму на  
число, надо

- Ответ: можно разделить  
каждое слагаемое на число и  
результаты сложить



# Деление 50

Чтобы произведение  
разделить на число,

**МОЖНО**  
Ответ : ~~только~~ **только** один из  
множителей поделить на это  
число и результат умножит на  
второй множитель



$$\begin{array}{llll}
 1) 4 \cdot 63 \cdot 25 = & 2) 24 \cdot 2 \cdot 50 - 7200 : 8 = & 3) 333 + (777 - 110) = & 4) 39 \cdot 418 \cdot \\
 (321 - 321) = & 5) 55555 - (5500 + 55) = & 6) 150 \cdot 32 - 150 \cdot 22 = & \\
 7) 308 \cdot 89 + 308 \cdot 11 = & 8) 1313 - (1013 - 45) = & 9) (37 \cdot 22) : 11 = & \\
 10) 10000 : 5 - 125 \cdot 8 = & 11) 1210 : (11 \cdot 5) = & 12) 100 : 20 \cdot 300 = & 
 \end{array}$$

А	Д	И	Н	Ц	Ь	Ш	У	Х
74	22	1500	1000	6300	0	50000345	30800	



# Терракотовая армия



7500

ВОИНОВ







**Мемфис** – город в Египте, одна из древнейших столиц страны.

Основан в начале 3 тысячелетия до н.э. на границе Верхнего и Нижнего Египта.

В эпоху Древнего царства город был столицей Египта и резиденцией фараона.



**Кри́шна** — одна из форм Бога в индуизме, один из наиболее популярных богов. (5 – 6 век до нашей эры). В [индуистском искусстве](#) Кришну изображают как мальчика-пастуха, играющего на [флейте](#) или как молодого воина-принца.

