

Все действия с
натуральными
числами.

Устная работа
5 класс



Сложен ие	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Вычитан ие	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Умножен ие	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Делени е	<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 $a \cdot$

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

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

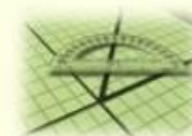




Мемфис – город в Египте, одна из древнейших столиц страны.

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.

