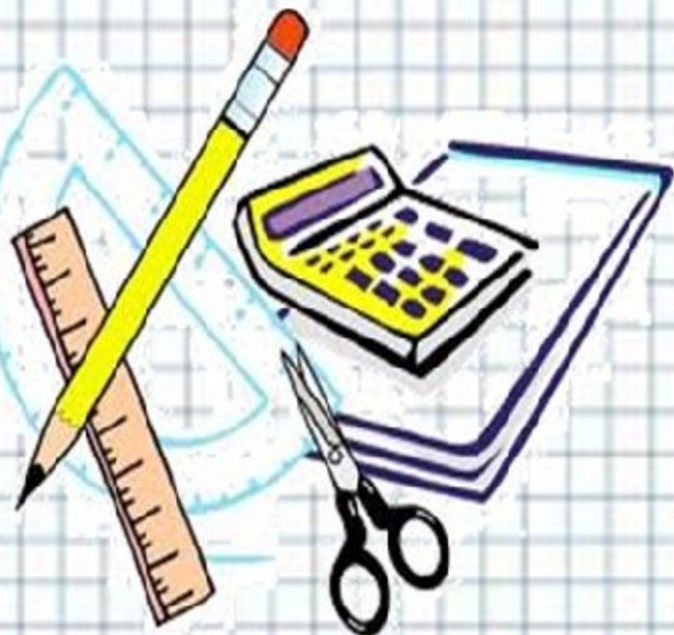


Урок математики



🔊 Начинаем урок математики.
Будьте очень внимательны!!!!



 Прочитай стихотворение:

 Сколько нужно перебрать?

Где прибавить,

Что отнять?

Математика поможет разобраться и
понять.

 Почему очень важно
заниматься математикой?



Математика – это царица наук!

Её можно встретить везде: когда идёшь в магазин, смотришь на часы, измеряешь свой рост, и тому подобное.

Математика лежит в основе любой науки.

Поэтому очень важно хотеть ее изучать.



Ты совсем недавно начал изучать математику и кое-что уже знаешь. Давай вспомним, что тебе известно?!

 Что показывает число?

 Для чего служат цифры?

 Выбери цифру, которой можно записать количество пальцев на правой руке.

2


10


5



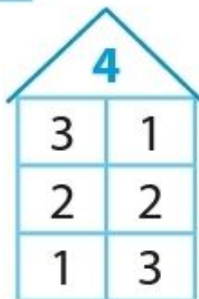
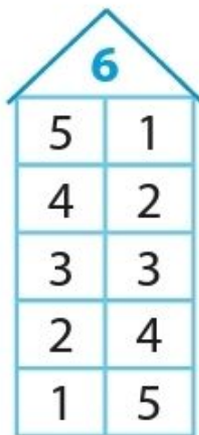
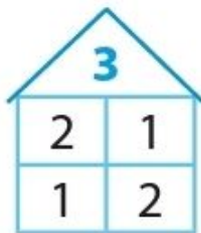
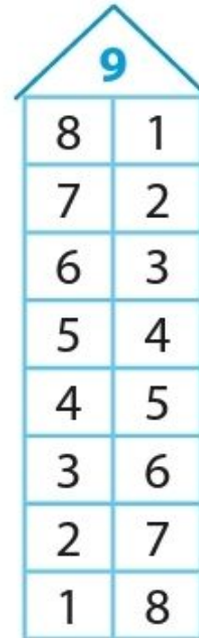
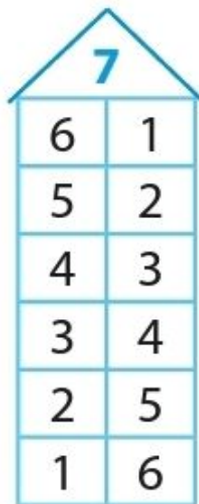
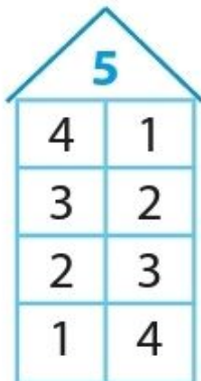

Вспомни и назови состав чисел 2, 5 и 10.



Состав каких еще чисел ты знаешь?



Проверь себя





В математике существуют не только цифры, но и математические действия. Сегодня, ты познакомишься с одним из таких математических действий.



Рассмотри картинки.

Что делают Маша и Миша?



Сосчитай, сколько рыбок вливает Маша в аквариум, и сколько Миша вливает в первый картинке.

Как можно одним словом назвать, то что сделали Маша и Миша?



*(Маша и Миша объединили
рыбок)*



Сосчитай, сколько цветов поставила Маша в вазу, а сколько Миша на второй картинке.

Как можно одним словом назвать, то что сделали Маша и Миша?



Сосчитай, сколько конфет насыпала Маша в тарелку, а сколько Миша.

Как можно одним словом назвать, то что сделали Маша и Миша?



Сосчитай, сколько грибов
насыпала Маша в лукошко, а
сколько Миша.

Как можно одним словом назвать,
то что сделали Маша и Миша?



🔊 Что делали Маша и Миша на всех картинках?

🔊 *(Маша и Миша объединяли предметы,*





Объединение предметов
называется на математическом
языке – **сложением.**



Еще раз скажите, сколько конфет
Положила Маша в тарелку, а
сколько Миша.



Это можно записать так:

$$2+1=3$$



Попробуй объяснить, что значит
каждый символ в этой записи.

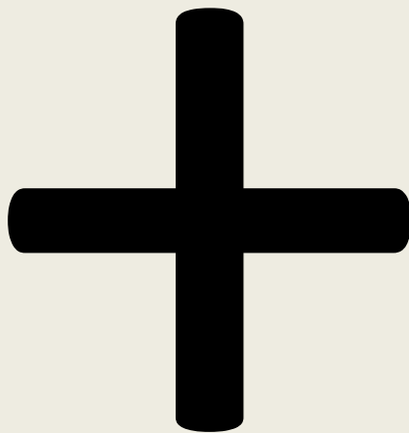
🔊 Проверь себя.



🔊 2 + 1 🔊

🔊

 А ты знаешь, как называется на математическом языке знак объединения?



 Знак объединения называется «ПЛЮС»

Это выражение можно прочитать по-разному:



$$2+1$$



Повтори, как по-разному можно прочитать это выражение



А теперь, сам попробуй прочитать по разному выражения:

$3+2$

$5+4$

$2+1$

$3+4$

$2+3$

$4+5$

$1+2$

$4+3$

Подумай, какие выражения относятся к первой картинке? Почему?

$3+2$

$5+4$

$2+1$

$3+4$

$2+3$

$4+5$

$1+2$

$4+3$



3+2
2+3



5+4
4+5

2+1
1+2

3+4
4+3





Соотнеси остальные выражения с картинками

$3+2$

$5+4$

$2+1$

$3+4$

$2+3$

$4+5$

$1+2$

$4+3$



 Проверь себя.

$3+2$

$5+4$

$2+1$

$3+4$

$2+3$

$4+5$

$1+2$

$4+3$



 Сколько всего получилось конфет?



 Это можно записать так:  $2+1=3$



Каждое число в этой записи имеет
свое название

$$2+1=3$$



сумма



а



Каждое число в этой записи имеет свое название

$$\boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{3}$$

Значение
суммы



Первое

Второе

слагаемое

слагаемое





С каким математическим
действием ты сегодня
познакомился?



Что значит сложение?



Назови, как называются числа в
этой записи

$$2+1=3$$

Молодец! Ты отлично поработал!

