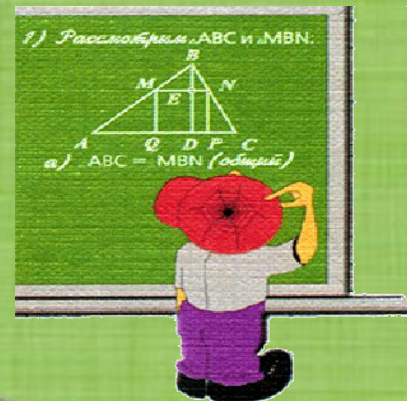
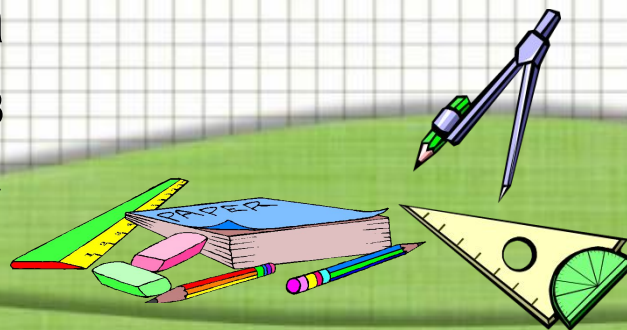


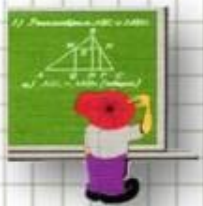
Урок математики «Переместительное свойство сложения»



Апсалямова Гуля Советовна
учитель начальных классов
КГУ «Кокпектинская средняя школа»
2017год ноябрь.....



Я хочу много знать!



Найдите значения сумм

$7 + 2 = 9$

$1 + 8 =$

9

$3 + 5 = 8$

$6 + 4 =$

10

$9 + 1 = 10$

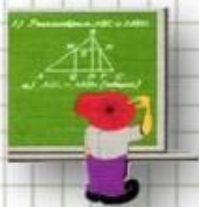
$1 + 7 =$

8

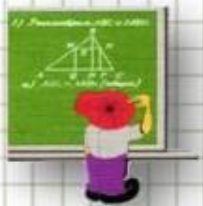
$2 + 8 = 10$

$5 + 4 =$

9



**Удобнее
к большему числу
прибавлять меньшее**



Запишите суммы и найдите их значения

Сравните суммы каждого столбика
и их значения

$$4 + 2 = 6$$

$$4 + 3 =$$

7

$$1 + 2 =$$

3

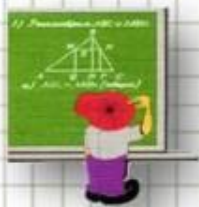
$$2 + 4 = 6$$

$$3 + 4 =$$

7

$$2 + 1 =$$

3



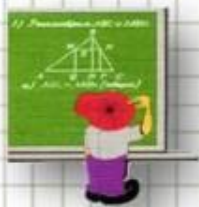
Запишите суммы и их значения в таблицу сложения

$$1 + 5 = 6$$

$$2 + 5 = 7$$

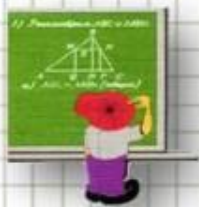
$$3 + 5 = 8$$

$$4 + 5 = 9$$



Переместительное свойство сложения:

если слагаемые
поменять местами,
значение суммы не изменится



Запишите суммы.

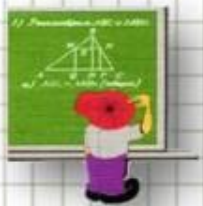
**Найдите их значения с помощью
переместительного свойства сложения.**

$$3 + 6 = 9$$

$$2 + 7 = 9$$

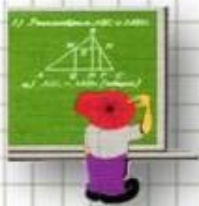
$$9 + 1 = 8$$

$$9$$



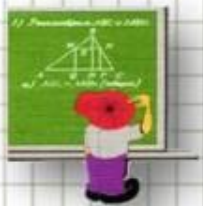
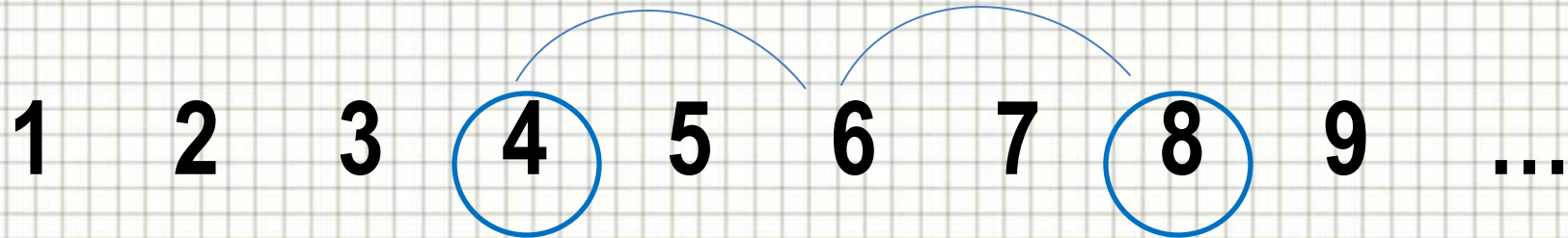
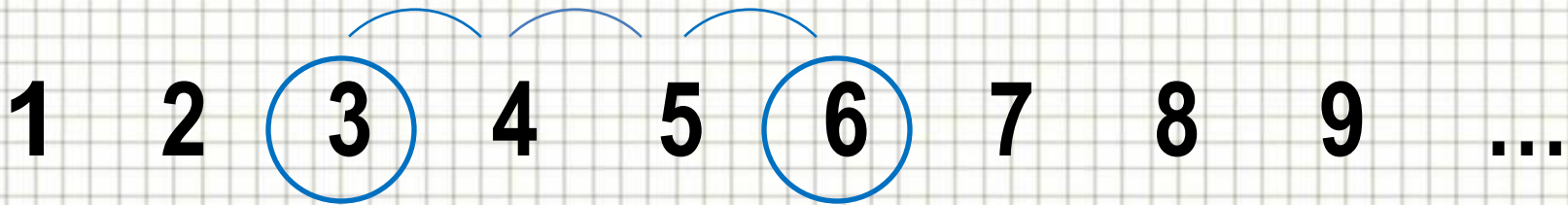
$$2 + 5 = 7$$

$$5 + 2 = 7$$



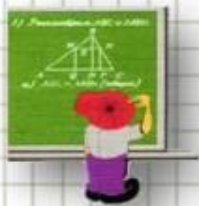
На каком ряду выполняли сложение?

На каком ряду выполняли вычитание?



Сегодня вы поняли

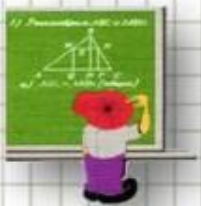
**переместительное свойство
сложения**



Переместительное свойство сложения

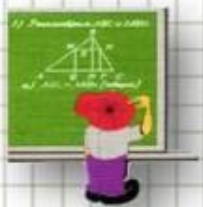
звучит так:

если слагаемые поменять местами,
значение суммы не изменится.



При нахождении суммы удобнее

**к большему числу прибавлять
меньшее.**



Источники:

<http://www.zavuch.info/methodlib/92/38692> шаблон для презентации

<http://www.smayli.ru/pticia.html> анимация для физминутки

http://www.audiopoisk.com/track/no/mp3/minusovka---vmeste-veselo-6agat_/ музыка для физминутки

http://www.fullhdoboi.ru/photo/nature/letnee_pole/6-0-9247 фон для слайдов физминутки

