

Урок математики в 1 классе

Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,
Учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени
2020

Настрой на урок

**Сегодня у меня
.... настроение**



ОТЛИЧИЙ









Кто прав?



$$4 + 5 = 9$$



$$5 + 4 = 9$$

Прочитай

$$5 + 4 = 9$$

1

слагаемое

2

слагаемое

сумма

значение
суммы



Тема
урока

Перестановк а слогоемых



?????

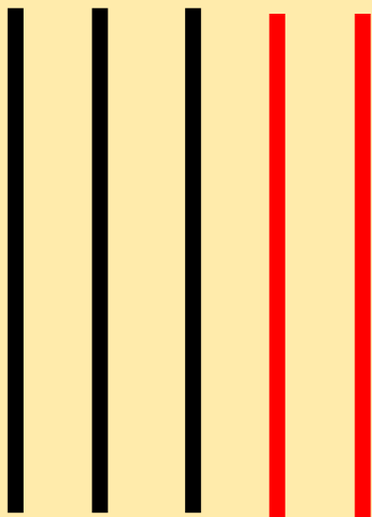


$$2 + 1 = 3$$

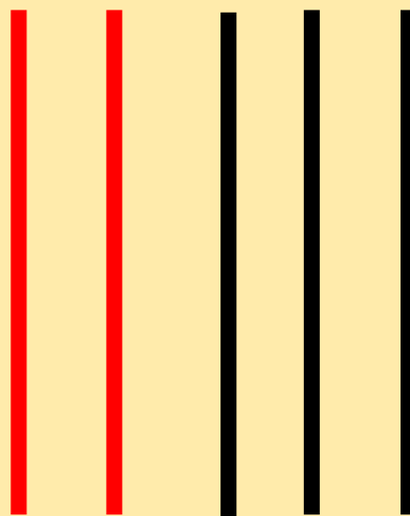


$$1 + 2 = 3$$

Счётные палочки



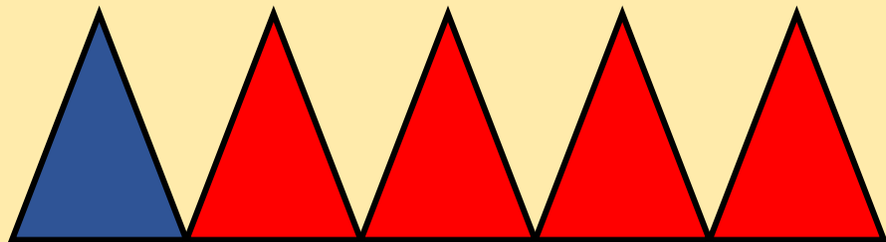
$$3 + 2 = 5$$



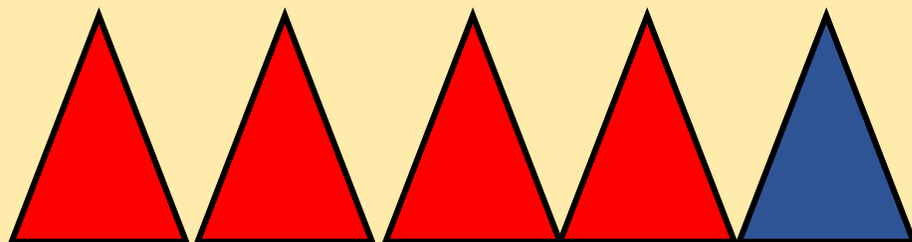
$$2 + 3 = 5$$



Геометрический материал



$$1 + 4 = 5$$



$$4 + 1 = 5$$



Совята



$$6 + 1 = 7$$



$$1 + 6 = 7$$

ПРАВИЛО

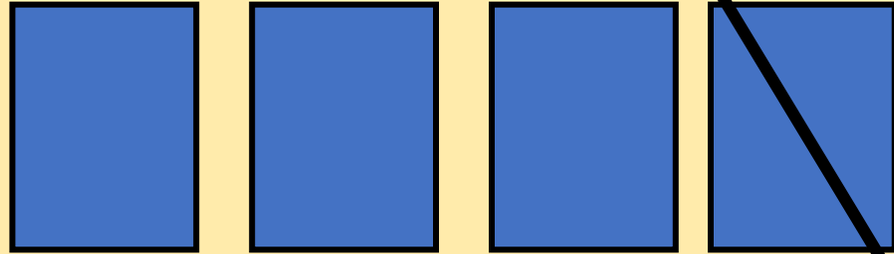
От перестановки
слагаемых
результат
сложения

не изменяется



Задача

ВЧЕРА



~~СЕГОДН
Я~~

?, на 1
меньше

$$4 - 1 = 3$$

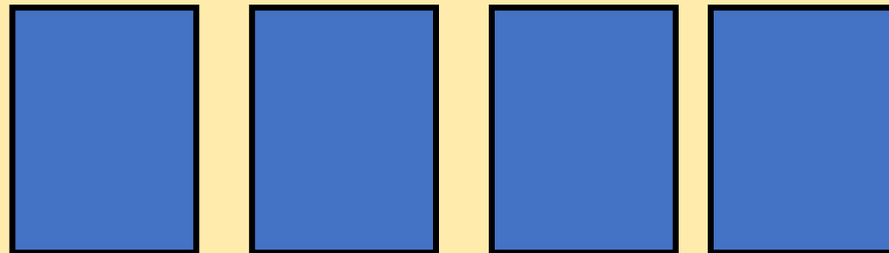
Ответ: 3

стр.



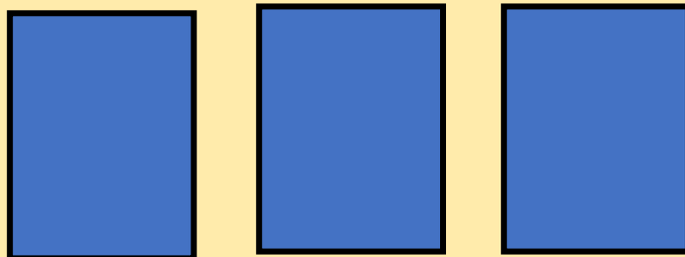
Задача

ВЧЕРА



СЕГОДН

Я



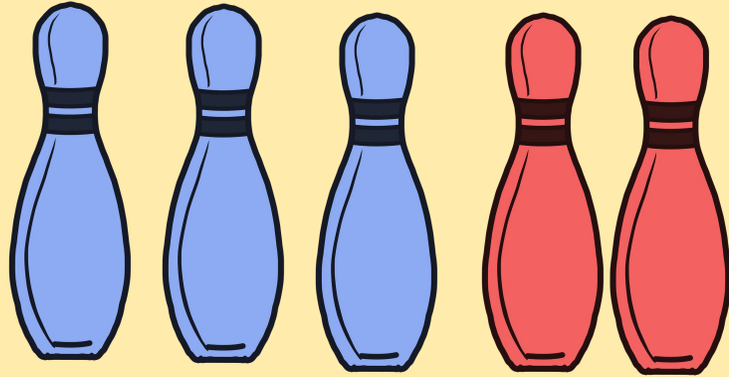
$$3 + 4 = 7$$

Ответ: 7

стр.



Составь 2 равенства

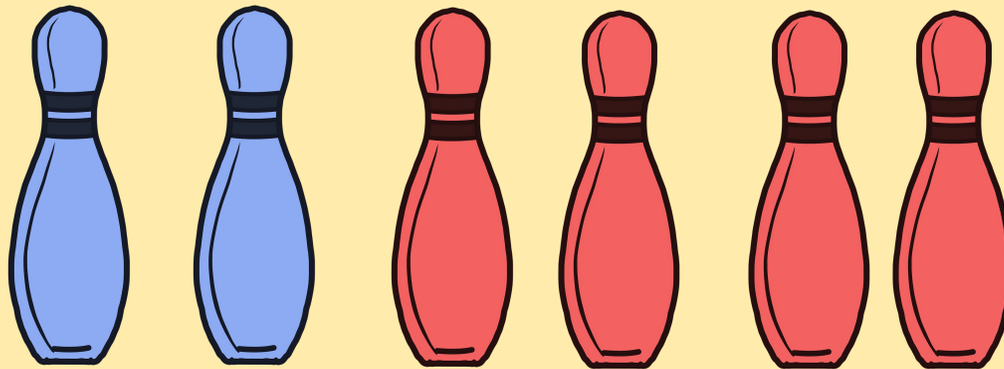


$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$



Взаимопроверка

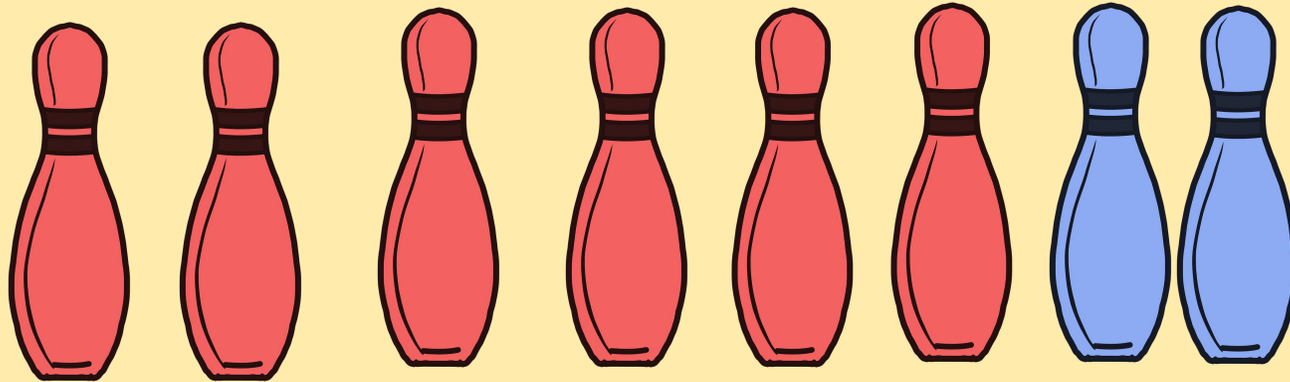


$$2 + 4 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$



Самопроверк а

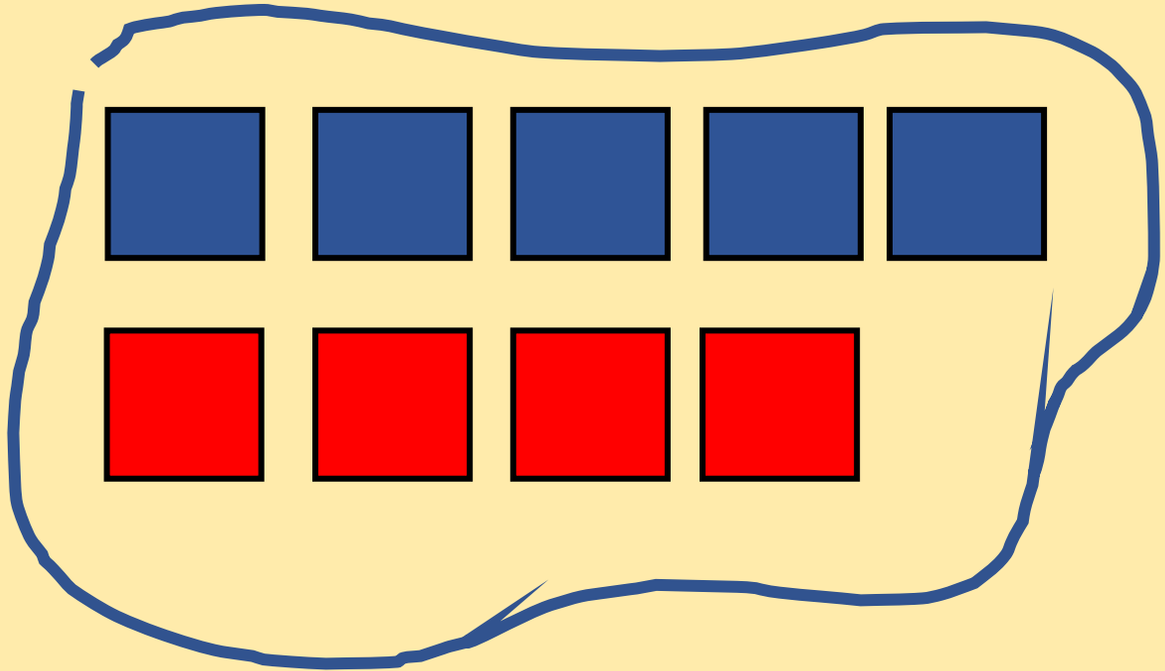
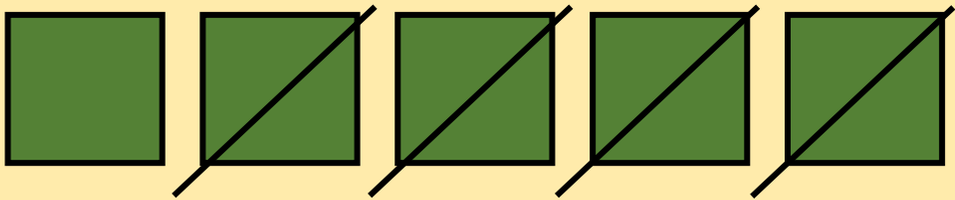


$$6 + 2 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$



Задача



$$4 + 5 = 9$$

**Ответ: 9
значков**



???????

$$5 + 4 = 4 + 5$$

$$6 + 3 = 3 + 6$$

$$5 + 4 = 4 + 5$$



Проверь
!

$$5 + 3 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$6 + 4 = 10$$

$$4 + 6 = 10$$

$$1 + 8 = 9$$

$$8 + 1 = 9$$



Проверь
!

$$8 + 7 = 15$$

$$7 + 8 = 15$$

$$20 + 40 = 60$$

$$40 + 20 = 60$$

$$36 + 17 = 53$$

$$17 + 36 = 53$$



Проверь!

$$\square + \triangle = \bigcirc$$

$$\triangle + \square = \bigcirc$$

$$A + B = C$$

$$B + A = C$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$



НАЧАЛ

0

Самооценка

КОНЕЦ



Итог урока

**Сегодня я вас
познакомила**

...

