

Урок математики в 1 классе

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

2019

Настрои на урок

**Так все задания
будем**

выполнять,

Чтобы было

ТОЛЬКО ...



Счёт

Счёт до

20



Счёт от 10 до

1

4

1

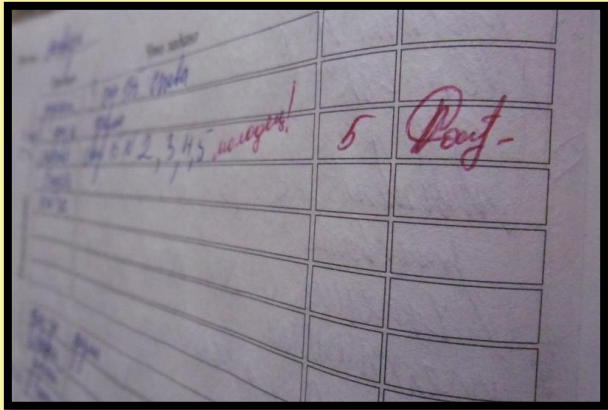
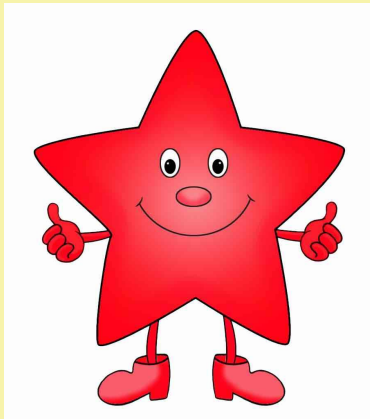
3

2

2

3

1



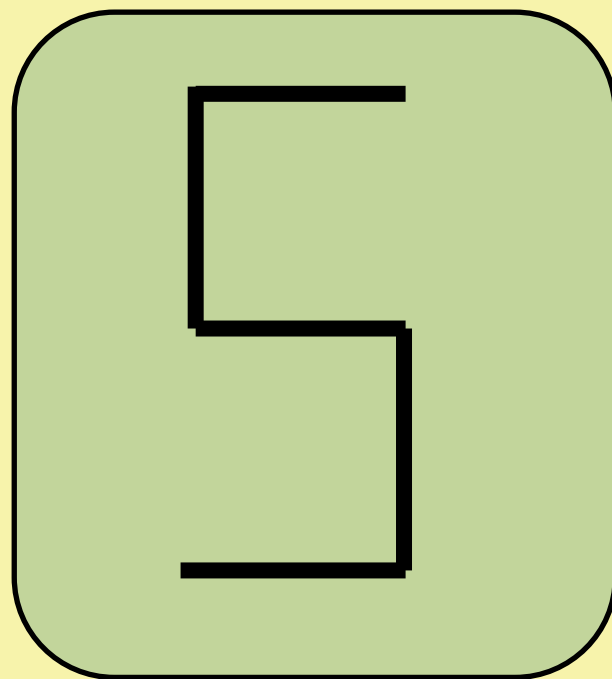
**Тема
урока**

Числа 1, 2, 3, 4, 5

Цифра 5

Сделай цифру

5

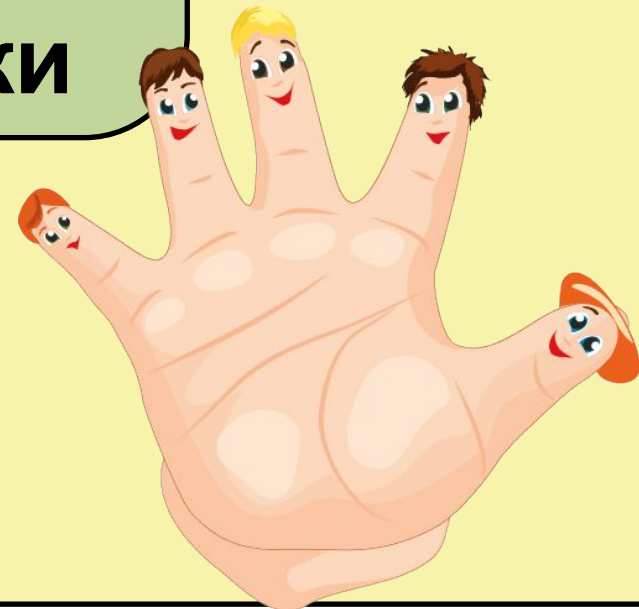


Что можно сделать из 5
палочек?



СТИХ

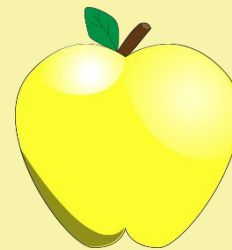
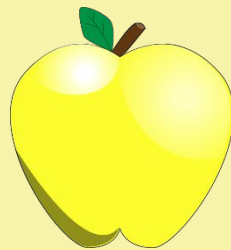
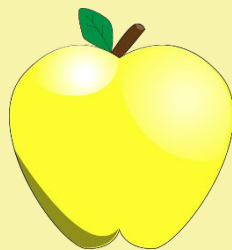
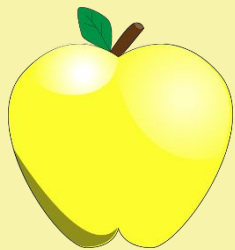
**А вот это — цифра пять!
До пяти легко считать.
Каждый пальчик
подержи,
Цифру пальчику скажи**



Чего по 5?



Составь примеры



$$4 + 1 = 5$$

Составь примеры



$$2 + 3 = 5$$

Составь примеры



$$5 - 1 = 4$$

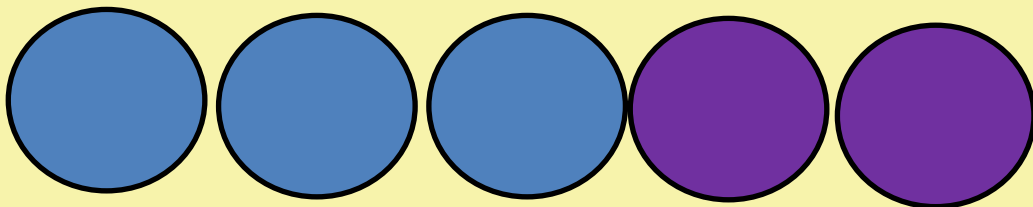


Составь примеры

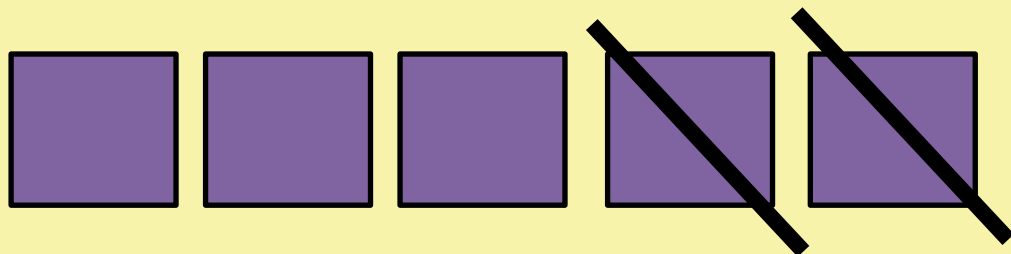


$$5 - 2 = 3$$

Проверь!



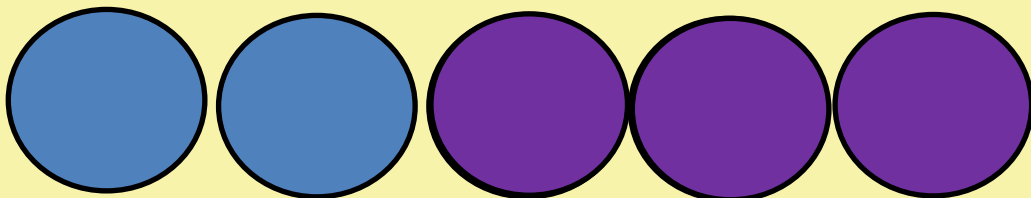
$$3 + 2 = 5$$



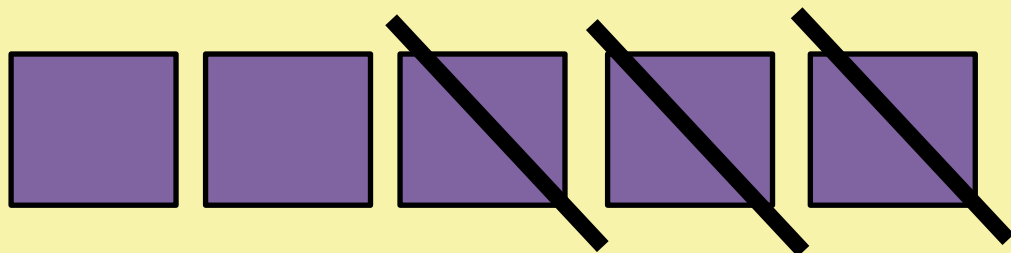
$$5 - 1 = 4$$



Проверь!



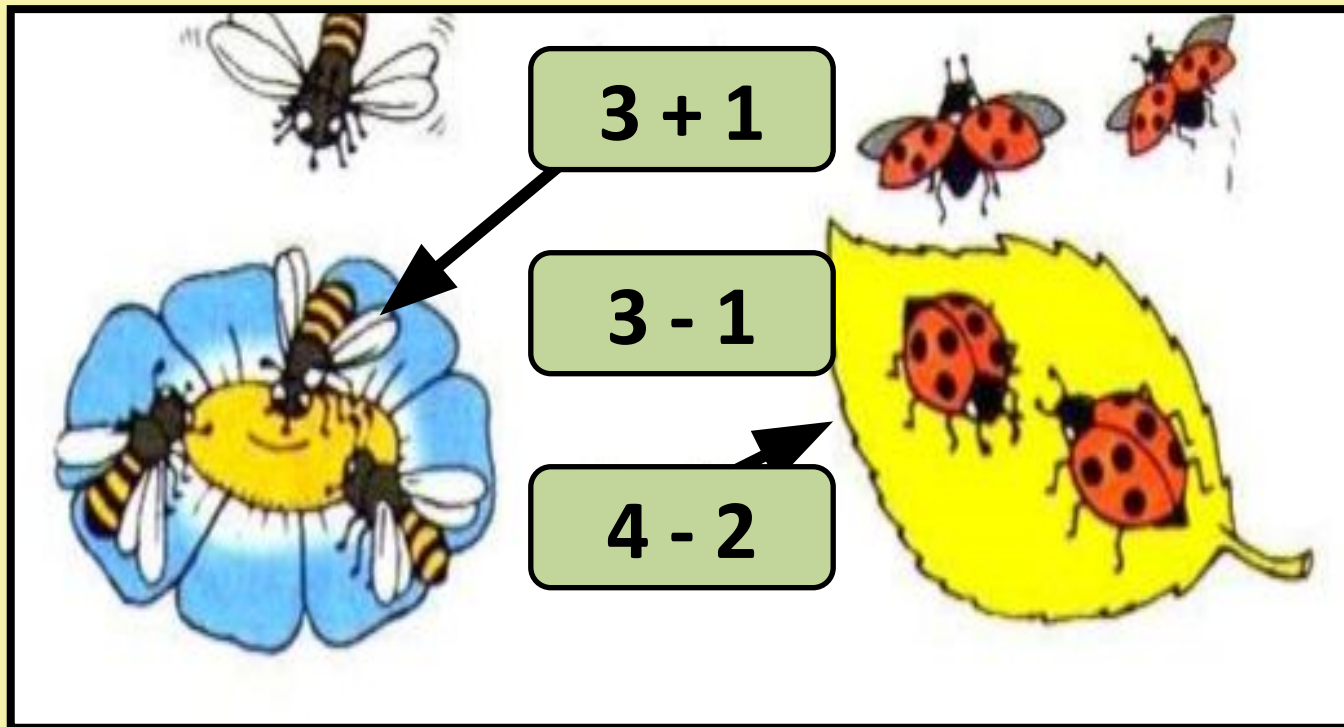
$$2 + 3 = 5$$



$$5 - 3 = 2$$



Составь задачи



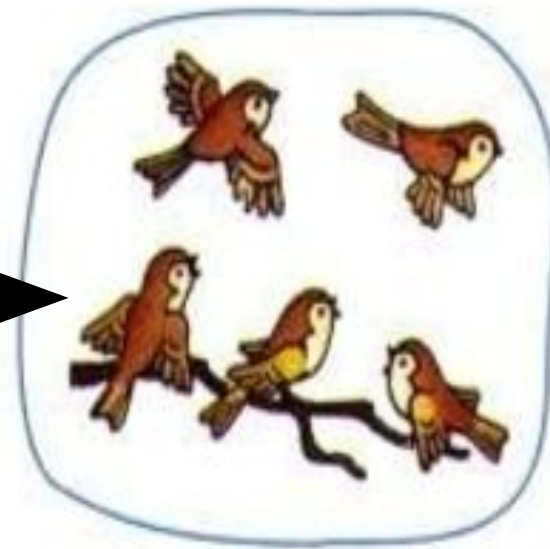
Составь задачи



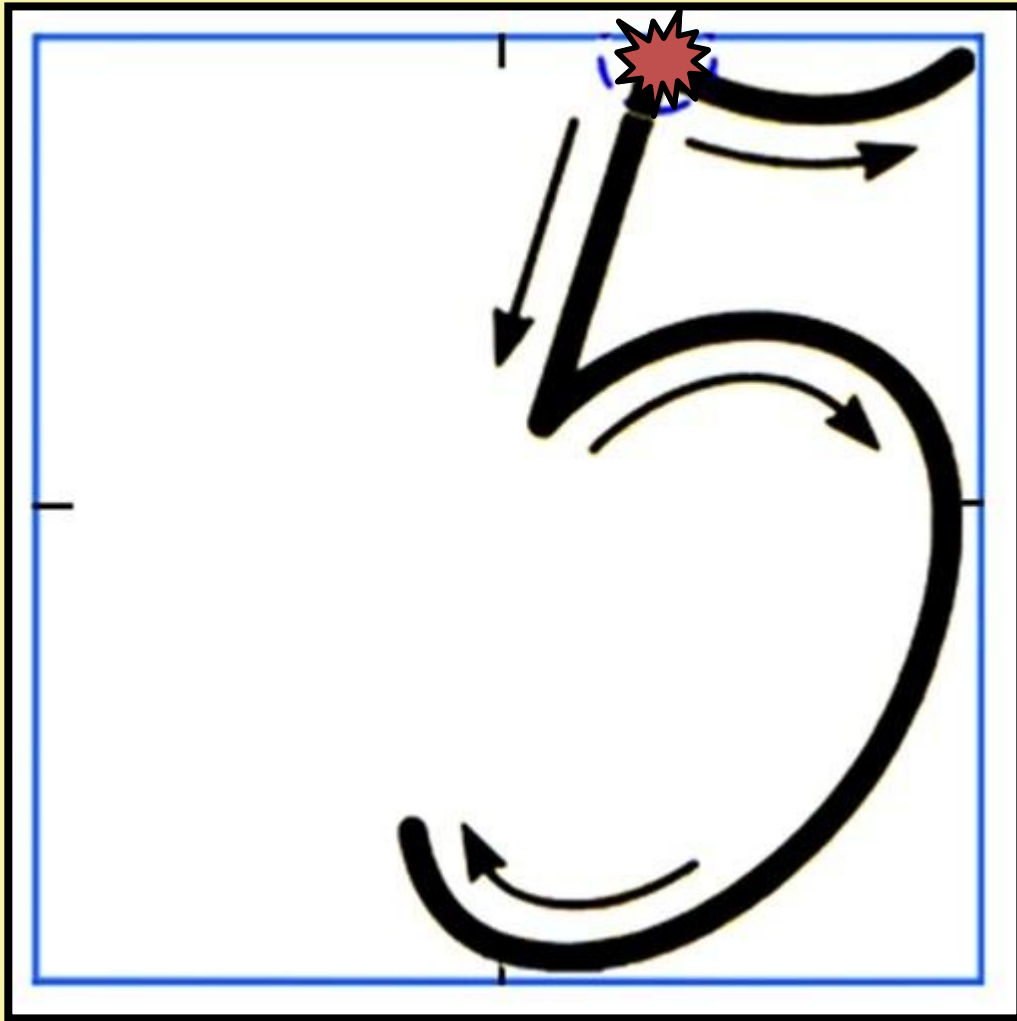
$$3 - 1 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$

$$3 + 1 = 4$$



Образец



Дорисуй

The image displays three examples of number decomposition. Each example consists of a yellow circle containing a number, with two lines extending downwards to two separate square boxes. The first example, enclosed in a rounded orange border, shows the number 5 decomposed into 3 green dots in the left box and 2 red dots in the right box. The second example shows the number 4 decomposed into 2 green dots in the left box and 2 red dots in the right box. The third example shows the number 5 decomposed into 2 green dots in the left box and 3 red dots in the right box.

5

1

4

2

3

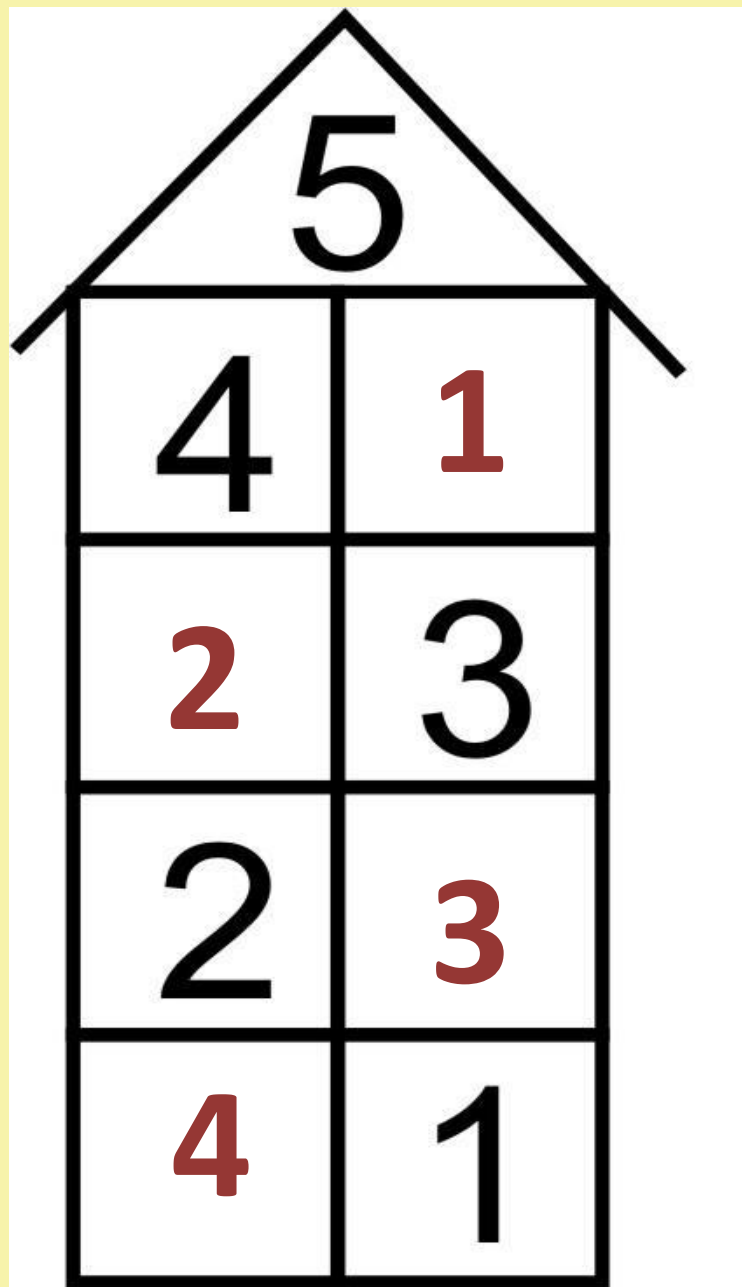
3

2

4

1



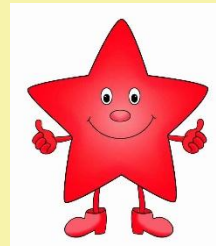
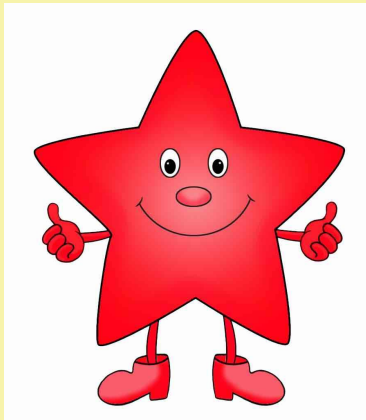
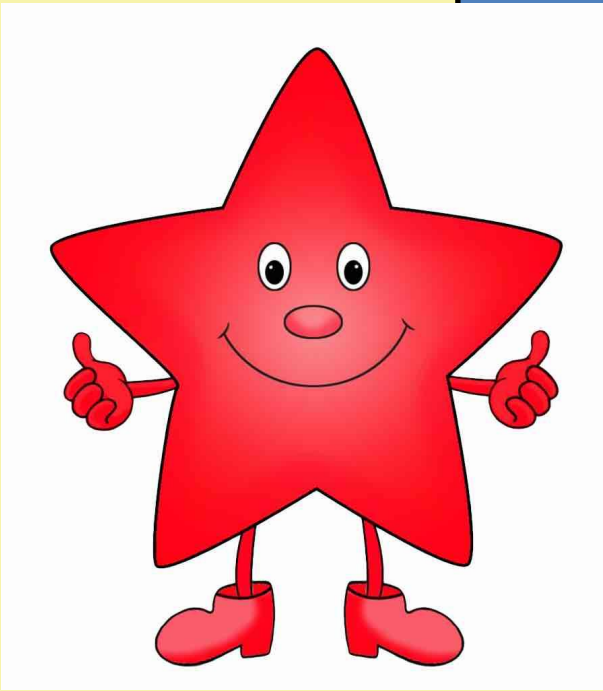


?????



Самооценк

а



ИТОГ урока

**Мы сегодня
познакомились ...**

Чтобы получить 5

...

