

# Урок математики.

1 класс.

Дата проведения: 1 ноября 2010 года.

Учитель: Евдокимова Людмила Егоровна.

Место проведения: МОУ СОШ № 10.

2010-2011 учебный год.

***Тема: Хорошая сказка учит считать.***

***Сложение и вычитание в пределах 6. Состав числа 6.***

**Цель:** закрепить состав числа 6, счёт в пределах 6; отрабатывать взаимосвязь между частью и целым, сравнение чисел, сложение и вычитание чисел; развивать речь, мышление, внимание и память, математические и познавательные способности.

- I. Организационный момент.
- II. Сообщение темы и цели урока.

- Сегодня на уроке мы закрепляем умение выполнять сложение и вычитание в пределах 6.  
Повторим состав числа 6.

Но это урок необычный. Это урок-сказка.

- III. Работа над натуральной последовательностью.

- Я расскажу вам сказку «Гуси-лебеди».

- Жили-были мужик да баба. Была у них дочка да сынок маленький – Ванюша.

«Дочка, - говорили они,- мы поедem на базар. Не ходи со двора, береги Ванюшу. А мы тебе подарки привезём!»

Уехали мужик с бабой, а дочка позабыла, что ей приказывали, посадила Ванюшу на травку. Сама на улицу побежала и заигралась.

- Налетели гуси-лебеди, подхватили мальчика, унесли на крыльях.

Вернулась девочка, а братца нет. Ахнула, кинулась туда,сюда-нету.

Выбежала в чистое поле и только видела, что гуси-лебеди унесли братца.

**-Кто им это приказал сделать, мы узнаем, выполнив задание.**

(На экране карточки с цифрами, несколько карточек перевернуты обратной стороной)

-Какие цифры спрятались?

-Как расположены числа?

- Назови наибольшее, наименьшее.

-Какое число находится между числами 3 и 5? 1 и 3? 4 и 6?

- Назови соседей числа 5.

- Какое число следует за числом 2,4,5?

- Увеличь на 1 числа: 2,4,5,3.

-Уменьши на 1 числа: 4, 6.

- Задание выполнили. На экране Баба-Яга.

- Вот кто приказал похитить Ванюшу.

- Поможем сестре его спасти?

- IV. Состав числа 6.

- Итак, в путь!

- На пути у нас Печка.

- Печка, Печка, покажи нам дорогу к Бабе-Яге.

- Покажу, если съедите мои пирожки. Пирожки непростые-волшебные.

- Чтобы пирожки съесть, надо записать все примеры на сложение с ответом 6. И решить примеры с окошечками.

- А теперь скажите, сколько треугольников спряталось?

-Идём дальше!

- На нашем пути Яблонька.

- Яблонька, Яблонька, покажи нам дорогу к Бабе-Яге.

- Покажу, если съедите мои яблочки. Яблочки непростые, это сложные задания.

Задание из учебника. Часть II, с.3 № 7.

-Какая фигура должна быть вместо знака вопроса?

- И ещё вам задание – «Весёлые задачи».

1) Три подружки – три сестрицы

Заплели по две косицы.

Задаю я вам вопрос:

«Сколько кос?»

2) Четыре тёплых варежки

Связала внукам бабушка.

Кто ответит из ребят:

«Сколько у неё внучат?»

3) Три больших, три маленьких,

Маленьких – удаленьких,

Целая семья опят,

Сколько их на пне сидят?

4) У куклы пять нарядных платьев,

Какое нынче надевать ей?

Есть у меня для куклы шерсть,

Свяжу, и платьев будет...

5) Сеть тяну, рыбу ловлю.

Попало немало:

Два окунька, три карася,

Один ершок и тот с горшок.

Уху сварю, всех угощу.

Сколько рыб я варю?

6) Шесть платков, а два из них

Вышиты узорами.

Сколько вышить нам осталось?

Посчитаем, скоро ли?

7) На большом диване в ряд

Куклы Катины стоят:

Два медведя,

Буратино, и весёлый Чипполино.

И котёнок, и слонёнок.

Помогите-ка Катюшке

Сосчитать её игрушки.

-Молодцы! Все задания Яблоньки выполнили. Отправляемся дальше! В путь!

- И вот перед нами густой лес.

- Деревья расступятся, если мы правильно запишем числовые выражения в учебнике.

С. 61 № 8.    С. 54 № 1.

-Деревья расступились, бежим дальше.

- А вот и избушка Бабы-Яги.

- Баба-Яга, отдай нам Ванюшу!

- Отдам, но сначала решите примеры в несколько действий самостоятельно.

- Пропишите цифру 6 в тетрадах.

Итог урока.

- Молодцы, ребята! Мы спасли Ванюшу!

- За это время вернулись родители с базара. Привезли гостинцы.

Раздаю детям конфеты.

# ДОБРАЯ СКАЗКА УЧИТ СЧИТАТЬ



Сложение и вычитание в  
пределах 6.

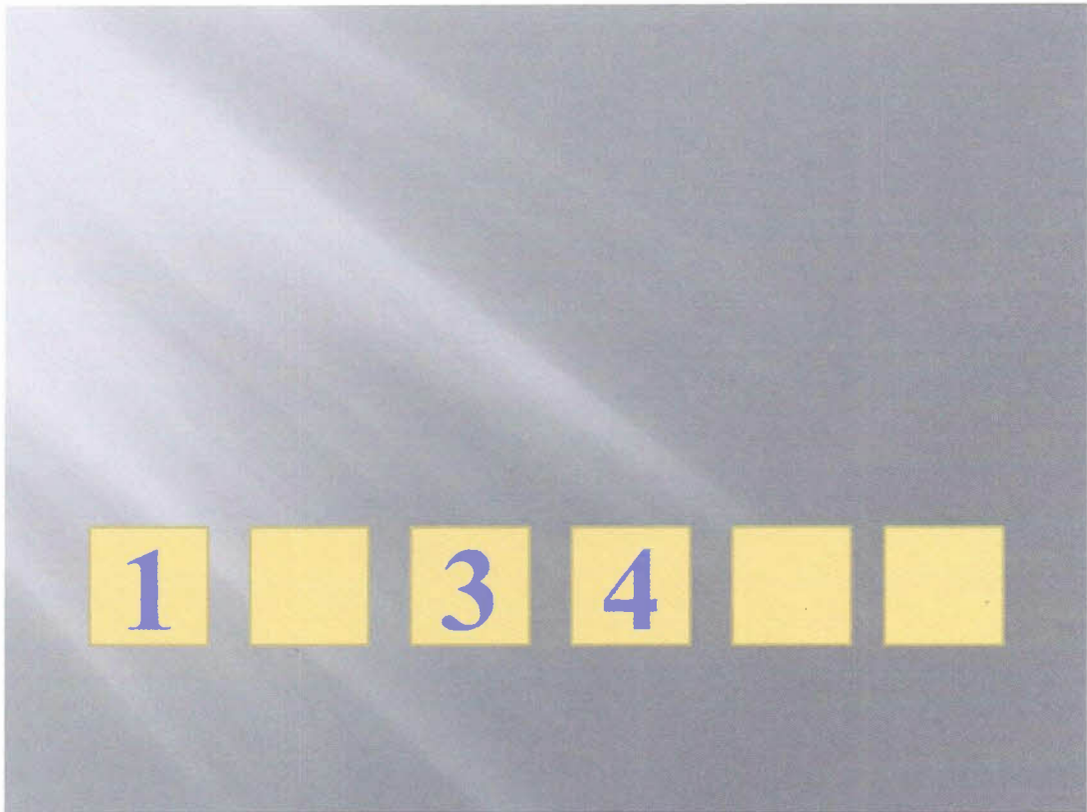
Состав числа 6.

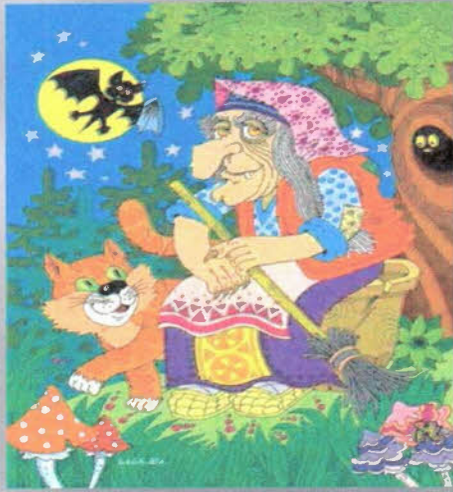




# Гуси-лебеди







1 2 3 4 5 6



$$1 + 5 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$



$$4 + \square = 6$$

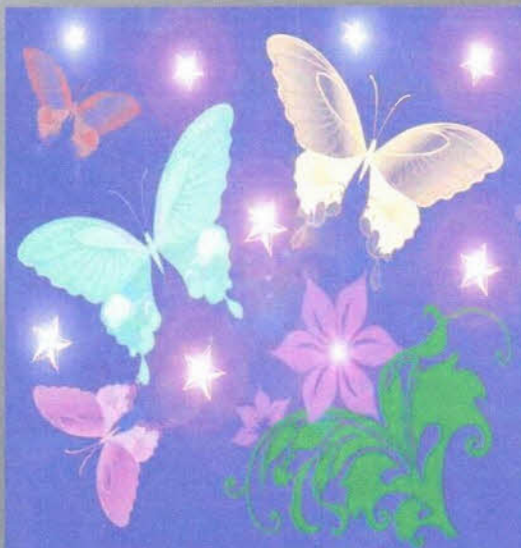
$$6 - \square = 5$$

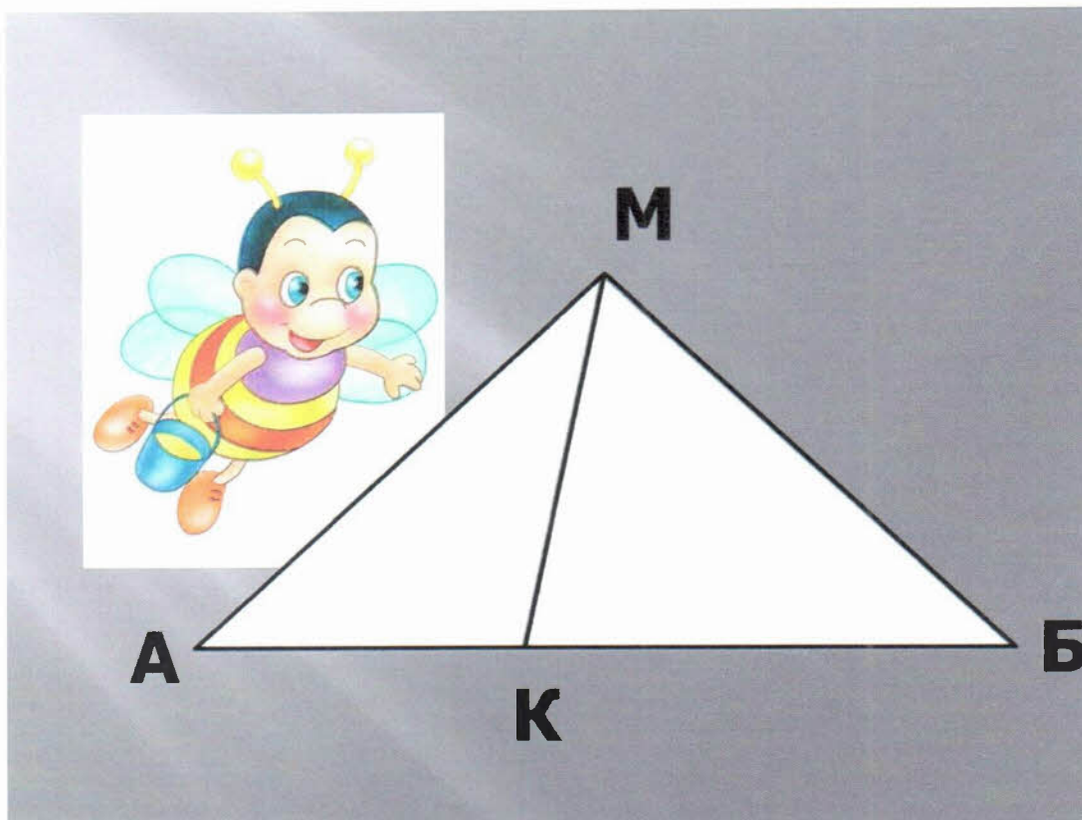
$$3 + \square = 5$$

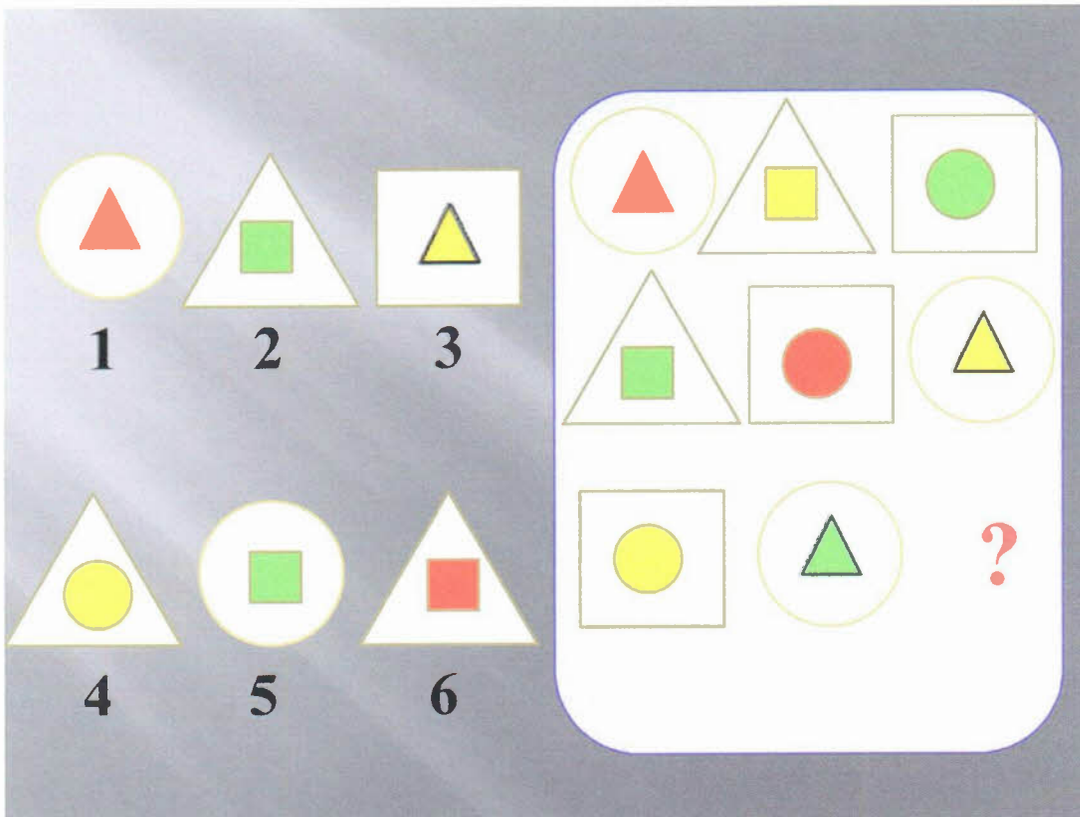
$$\square - 1 = 4$$

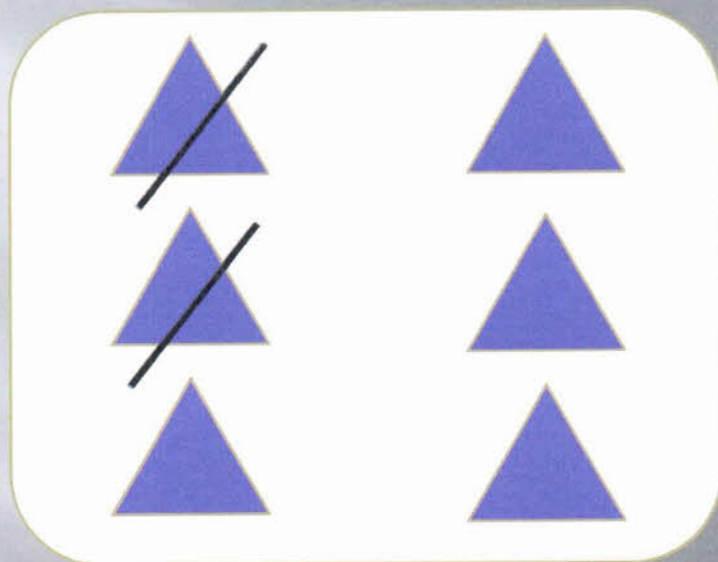
$$\square + 3 = 6$$

$$4 + \square = 5$$

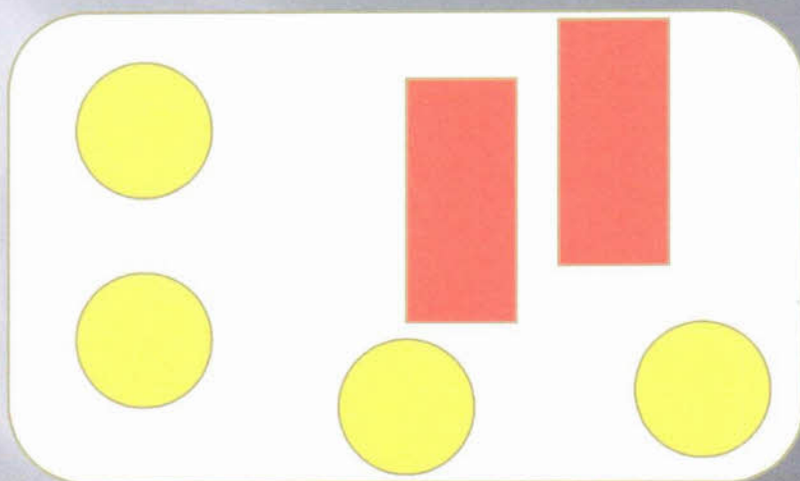




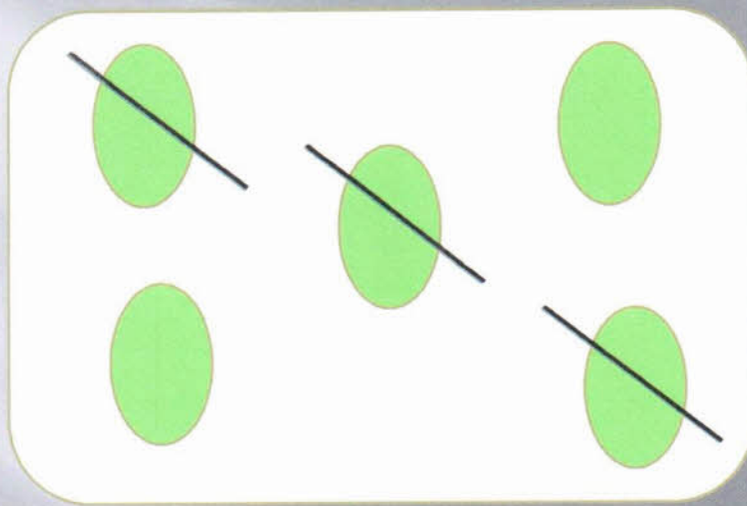




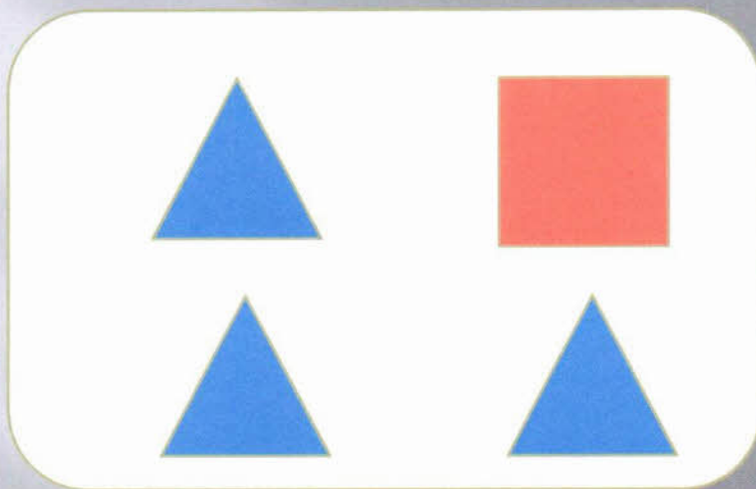
$$6 - 2 = \boxed{4}$$



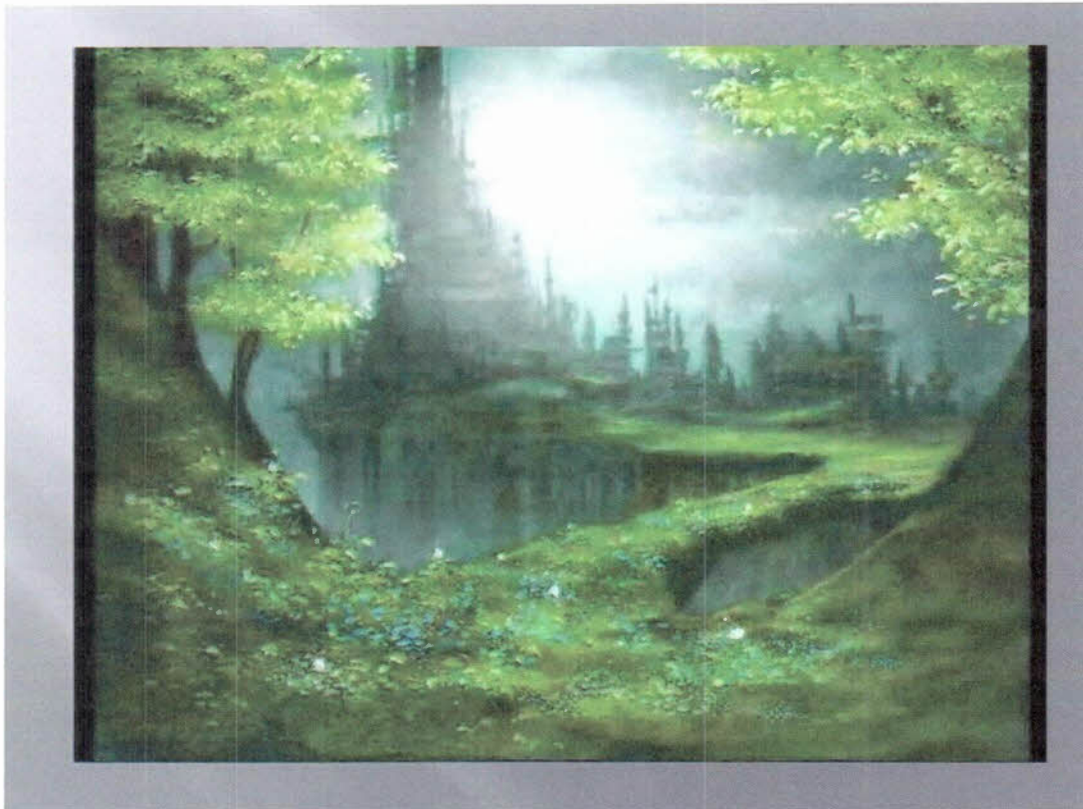
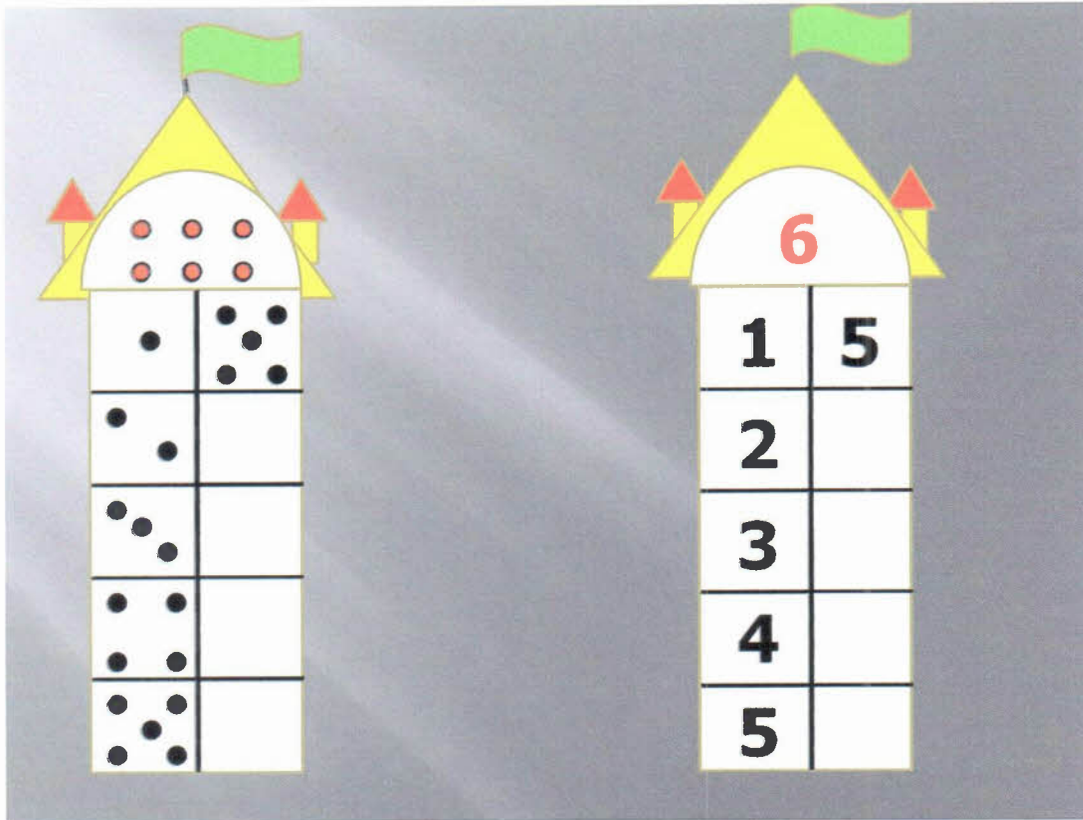
$$4 + 2 = \boxed{6}$$

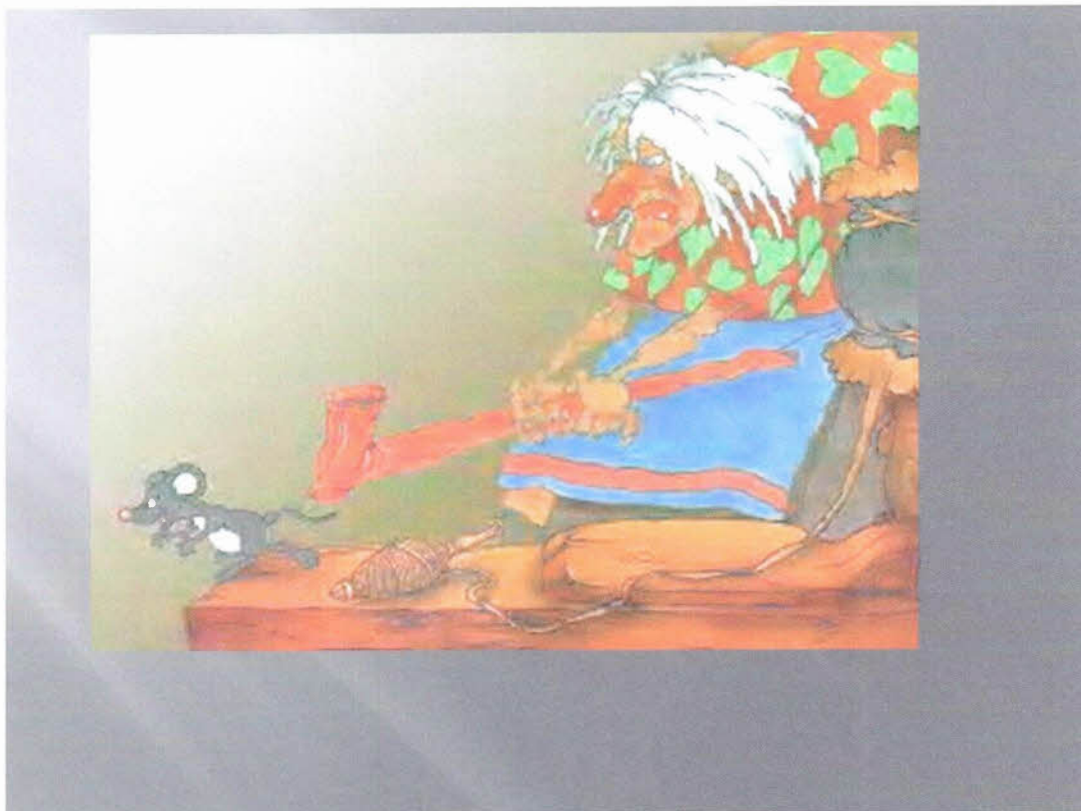


$$5 - 3 = 2$$



$$3 + 1 = 4$$







# МОЛОДЦЫ!

