

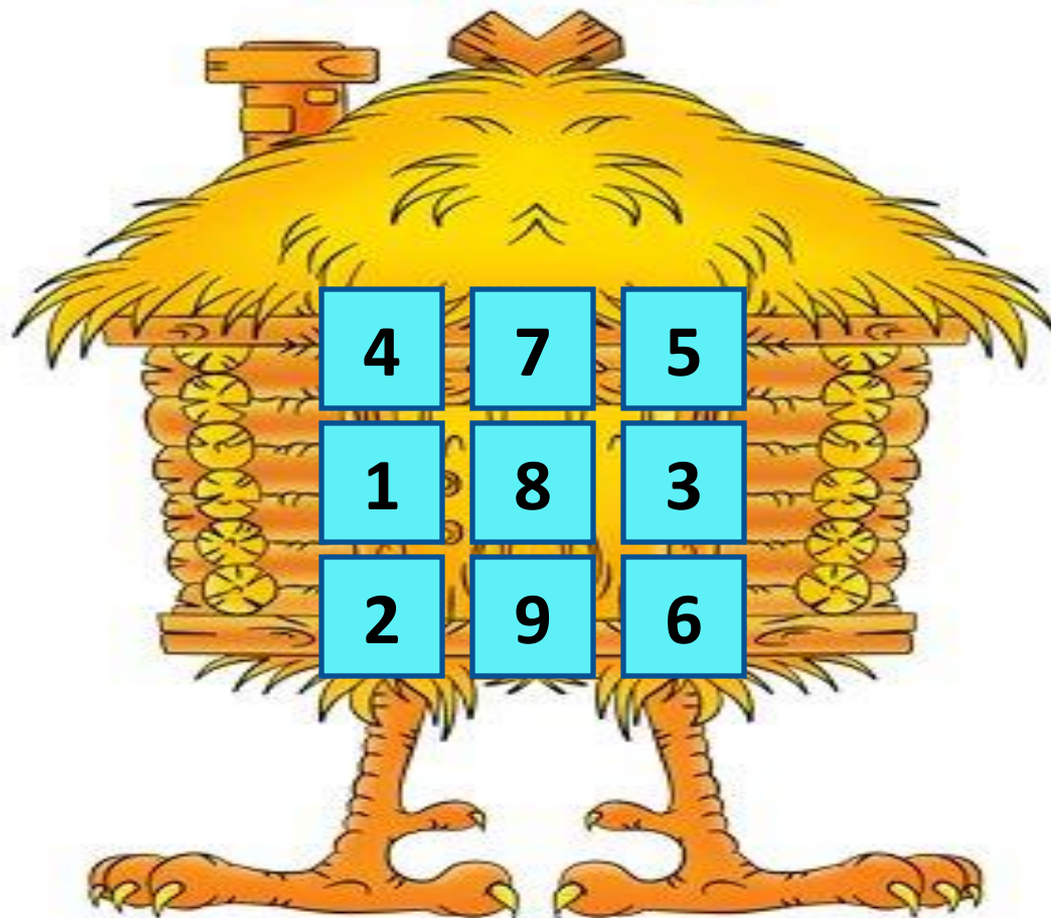
Тема: Случаи сложения и
вычитания, основанные на
знании нумерации чисел

**Вот пришёл к нам Знайка.
Для чего же, угадайте?
Он нас будет обучать
В двухзначных числах
Разряды выделять,
Затем их суммой заменять,
Десятки, единицы
вычитать.**

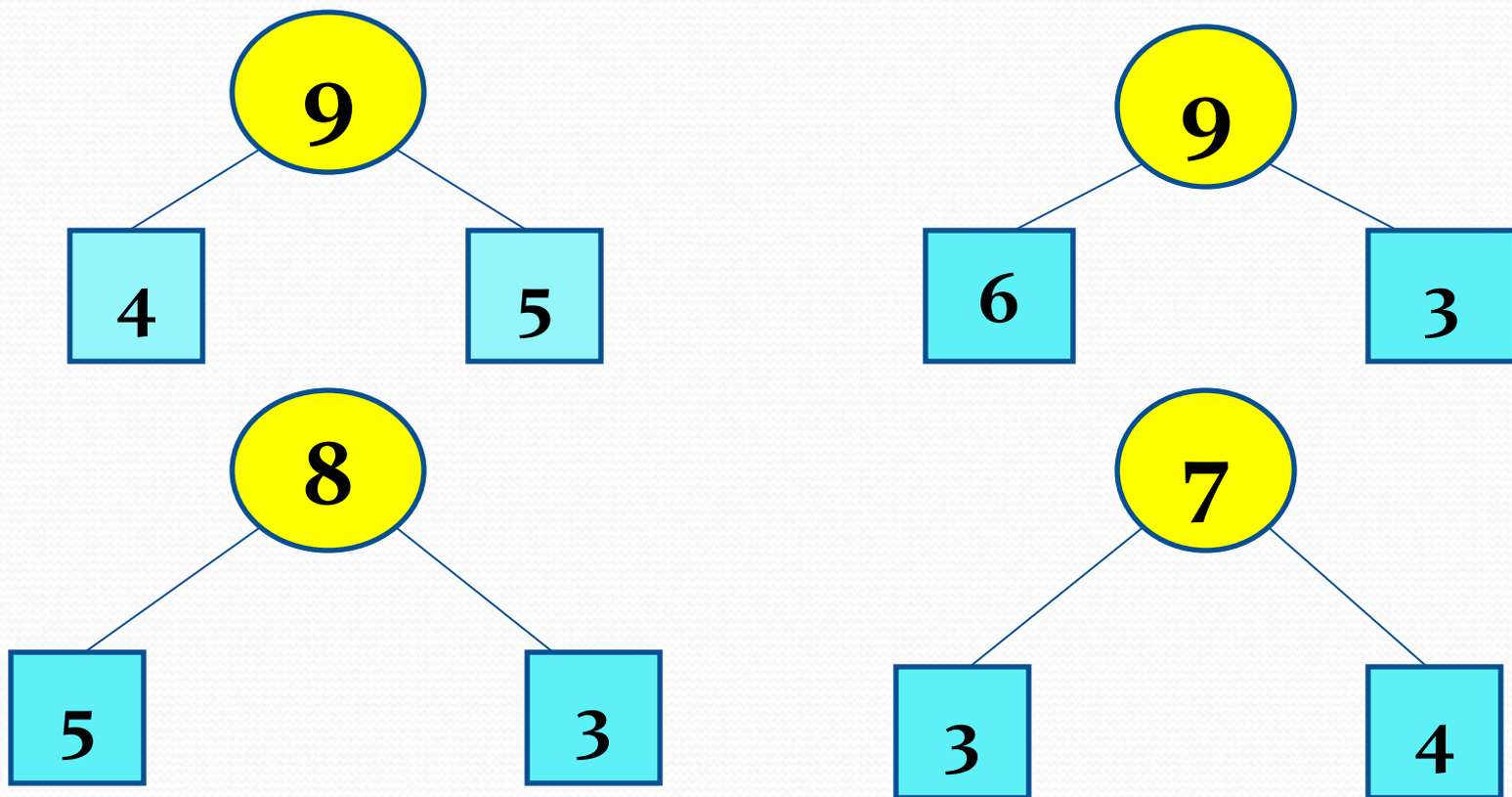


Набери 9

Nadyosha



Вспомни состав числа



Назовите число, которое при счёте СТОИТ:

- После числа 17

18

- Между числами 12 и 14

13

- Перед числом 18

17

- Между числами 15 и 17

16

Устный Счёт:

- 1). Назовите число, которое следует за числом: 7,
9, 8, 11, 15
- 2). Назовите число, которое стоит перед числами:
11, 15, 18, 16, 19
- 3). Сколько дециметров: 13, 16, 9, 15, 11

- 
- Увеличьте на 1 числа: 11, 15, 17, 19.
 - Уменьшите на 1 числа: 13, 14, 19, 11.
 - Назовите соседей числа: 15, 18, 11.

Работа в тетради.



Страница 25, задание 2;

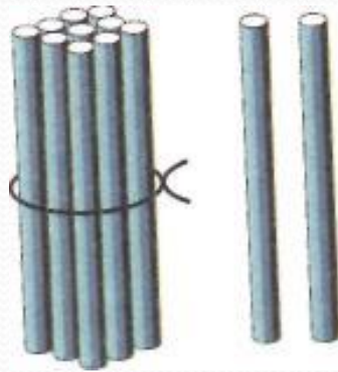
Страница 25, задание 5;

Страница 25, задание 7.

$$10 + 2 = 12$$

$$12 - 2 = 10$$

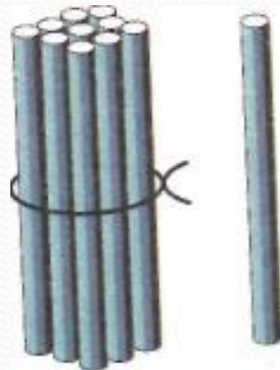
$$12 - 10 = 2$$



$$10 + 1 = 11$$

$$11 - 1 = 10$$

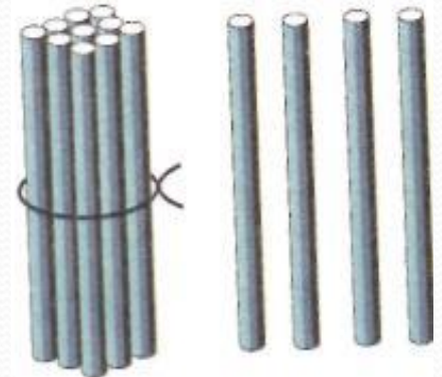
$$11 - 10 = 1$$



$$10 + 4 = 14$$

$$14 - 4 = 10$$

$$14 - 10 = 4$$



Физкультминутка

Хомка, хомка, хомячок,
Полосатенький бочок.
Хомка раненько встаёт,
Щёчки моет,
Шейку трёт.
Подметает хомка хатку
И выходит на зарядку.
Раз, два, три, четыре, пять!
Хомка хочет сильным стать.



Работа в
тетради.



Страница 26, задание 1.

Работа по
учебнику:

страница 52, задание 1.

