

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ВИДА

$10 + 7, 17 - 7, 17 - 10$



Презентация к уроку
математики,
1 класс, УМК «Школа
России».
Подготовила учитель
начальных
классов Лопырева Е. Ю.

Логическая разминка

- Катя, Галя и Оля спрятали игрушки медвежонка, зайчика и слоника. Кто какую игрушку спрятал, если известно, что Оля не прятала ни зайчика ни медвежонка, а Катя не прятала зайчика?

(Оля – слоника,
Катя – медвежонка,
Галя – зайчика.)

- У Тани было 5 орехов. Когда она отдала один, орех брату, у них стало поровну орехов. Сколько орехов было у брата?

(3)



Дополни число до 10.



10

8	4	3	9	5
2	6	7	1	5



Добавь к задаче второй вопрос.

- *В подарок положили 6 леденцов, а шоколадных конфет – на 3 больше. Сколько шоколадных конфет положили в подарок?*
- **(Сколько всего конфет положили в подарок?)**

- *Оля купила 5 тетрадей в линейку, а в клетку - на 2 меньше. Сколько тетрадей в клетку купила Оля?*
- **(Сколько всего тетрадей купила Оля?)**



**Прочитай числа в порядке
возрастания.**



13

11

15

19

17

12

16

10

14

18

- Расскажи о числах, сколько в каждом десятков, а сколько отдельных единиц?
- Увеличь наибольшее из записанных чисел на 1.

▪ Прочитайте разными способами:

$$19+1=20$$



Прочитай: $10+5$



Положи перед собой 1 десяток красных кружков.



К 1 десятку надо прибавить 5 единиц.
Положите ниже 5 синих кружков.



Какое число составляют 1 десяток и 5 единиц? Из 15 уберём 5 единиц (5 синих кружков), останется ... 10

Из 15 уберём 1 десяток (10 красных кружков), останется ... 5



ВЫВОД

Если из суммы двух слагаемых вычесть первое слагаемое, то останется второе слагаемое.

Если вычесть второе слагаемое, то останется первое слагаемое.

$$10 + 5 = 15$$

$$15 - 10 = 5$$

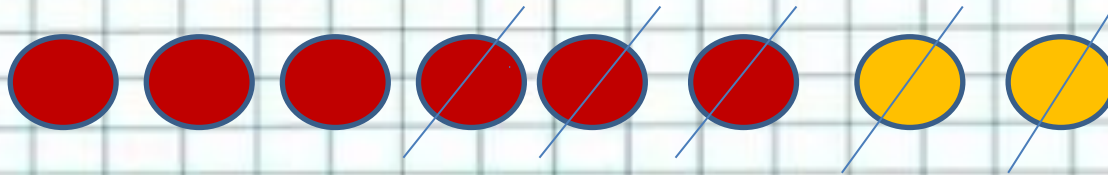
$$15 - 5 = 10$$

Поработаем с учебником, стр. 52



УЧЕБНИК, стр. 52 №2

- Прочитайте задачи. Посмотрите на схемы.



- Какая схема подходит к первой задаче?
- Какая схема подходит ко второй задаче?



Самостоятельная работа. УЧЕБНИК, стр. 52 №5

1. 3 ряды выполняют первую строку примеров,
- 2 ряд – вторую строку примеров,
- 4 ряд – третью строку примеров.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ.

1, 3 ряд – 8 13 10

2 ряд – 1 8 18

4 ряд – 7 16 6





**Молодцы,
Так держать!**

