

# 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.

# Поработай в тетради на печатной основе с 25

## Дециметр

- 1 Поставь на лучах точки, чтобы получить отрезки длиной 1 дм и 1 дм 2 см.



- 2 На 1 больше:
- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 14 | 18 | 10 | 19 |
|    |    |    |    |

- 3 В букете было 5 гвоздик, а потом распустилось ещё 3 цветка. Сколько стало цветков?

\_\_\_\_\_ Ответ: \_\_\_\_\_

- 4 12 см =  дм  см      1 дм 3 см =  см

- 5 На 1 меньше:
- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 20 | 11 | 15 | 17 |
|    |    |    |    |

- 6 В первое ведро входит 5 л воды, а во второе — на 1 л меньше. Сколько литров воды входит во второе ведро?

\_\_\_\_\_ Ответ: \_\_\_\_\_

Сколько литров воды входит в эти два ведра?

\_\_\_\_\_ Ответ: \_\_\_\_\_

- 7 20, 19, , , 16, , , 13, , ,

**Поработай с кассой**  
**Учебник с 52 №3,4**



Устно дополни число до 10.

10

8	4	3	9	5



**Устно добавь к задаче  
второй вопрос,  
чтобы задача решалась двумя примерами.**

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



# Проверь себя.

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



**Устно прочитай числа в каждой столбике в порядке возрастания.**

13

12

11

16

15

10

19

14

17

18

■ Расскажи о наименьшем числе, сколько в каждом десятков, а сколько отдельных единиц?

■ Увеличь наибольшее из записанных чисел на 1.

# Проверь себя!

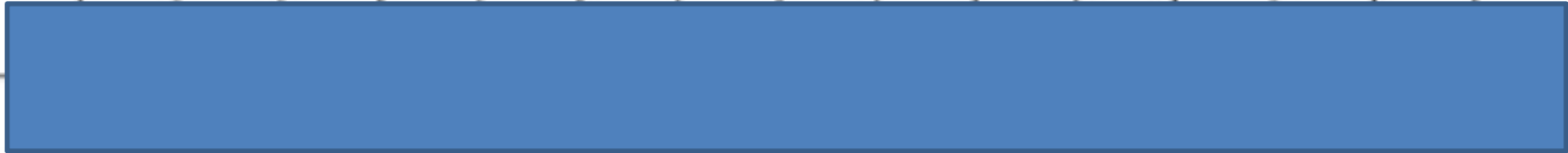
- 11, 13, 15, 17, 19
- 10, 12, 14, 16, 18
- 10 – наименьшее число.
- В числе 10 – 1 десяток и 0 отдельных единиц.
- 19 – наибольшее число
- $19+1=20$



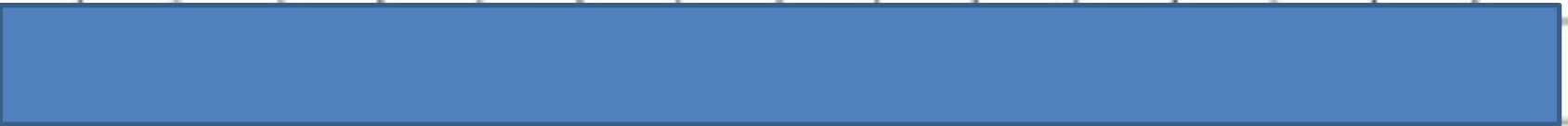
Прочитай:  $10+5$



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

№ 1



Открой свою тетрадь по

математике

Запиши число

*23 марта*

*Классная работа*

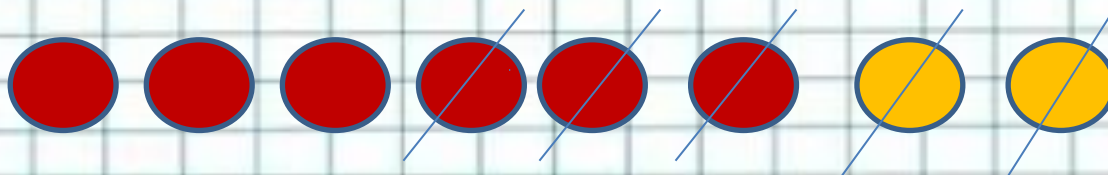
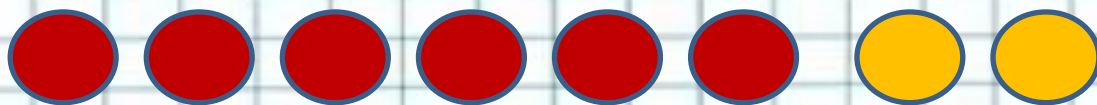
С 52 №1 Поработай в учебнике

Спиши примеры в тетрадь и реши их.



УЧЕБНИК, стр. 52 №2

- Прочитайте задачи. Посмотрите на схемы.



- Какая схема подходит к первой задаче?
- Зарисуй её в тетрадь. Реши задачу.
- Какая схема подходит ко второй задаче?
- Зарисуй её в тетрадь. Реши задачу.



**Самостоятельная  
работа.**  
**УЧЕБНИК, стр. 52 №5**





**Молодцы,  
Так держать!**

