

**Здравствуйте!**

**Откройте рабочую тетрадь по  
математике**

**Запишите число и классная работа**

***21 мая***

***Классная работа***

Табличное вычитание  
вычитать 8 и 9 из  
числа 17, а число 9 из  
числа 18



$$17 - 7 - 1$$

$$17 - 7 - 2$$

$$18 - 8 - 1$$

- Что общего в данных выражениях? (при вычитании  $17-7$  и  $18-8$  разность будет равна 10)
- Сколько всего вычитают из 17 в первом выражении и во втором? А из 18?
- А как вычитают из 17 число 8 и 9, а из 18 число 9? (по частям)
- Что сделали с числом 8 и 9? (разбили на удобные слагаемые)
- Надо подбирать такие слагаемые, чтобы уменьшить до десятка число 17 или 18)
- Будем учиться вычитать в пределах 20 (разбивать на удобные слагаемые)

$$17 - 7 - 1$$

$$17 - 7 - 2$$


$$18 - 8 - 1$$

- Как мы вычитаем по частям? Сколько мы изначально вычитаем? (вычитаем столько, чтобы получилось 10, десятков)
- После того, как вычли до 10, вспоминаем состав числа и вычитаем оставшееся. Рассмотрите запись на следующем слайде.

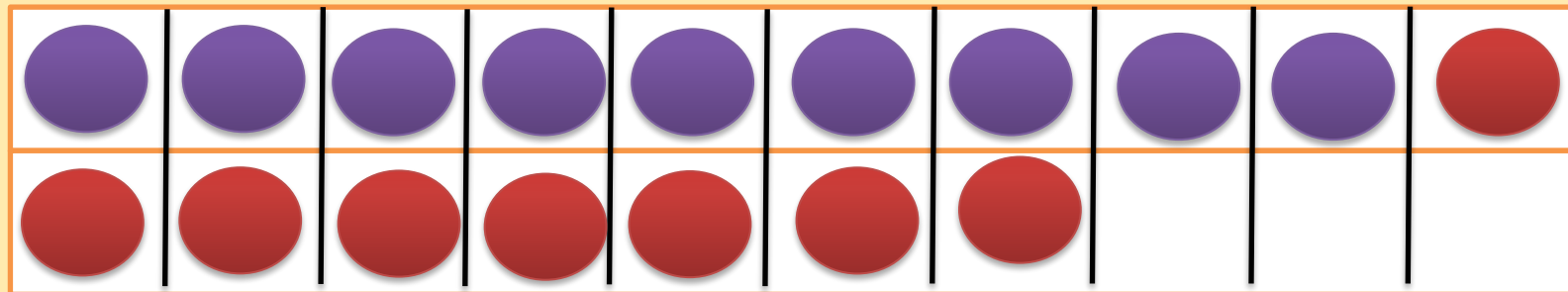
$$17 - 8$$

Вычитаем число 8 по частям.

**ЗАПОМНИ!**

$$17 - 8 = 17 - 7 - 1 = 10 - 1 = 9$$


The diagram shows the number 8 being split into 7 and 1 by a bracket above it. Below the 7 and 1 are the numbers 7 and 1 respectively. A second bracket is placed under the 17 and 7 in the equation, with the number 10 written below it.



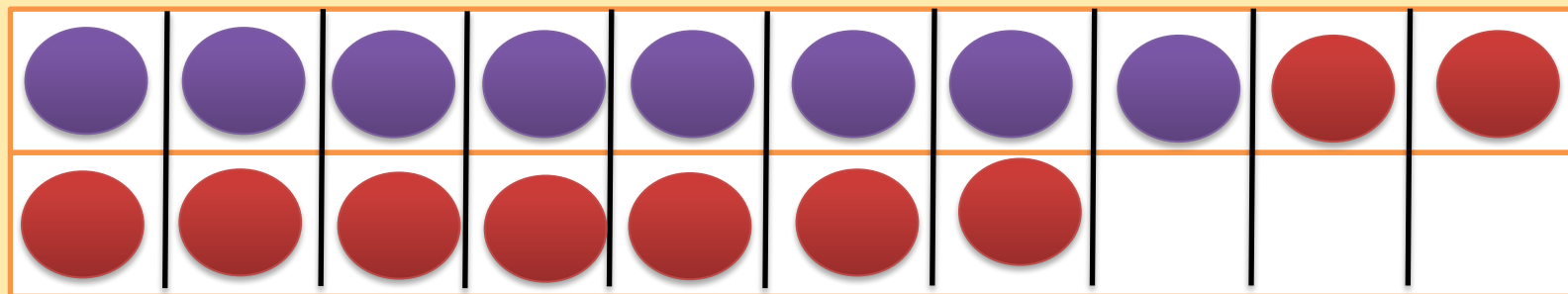
$$17 - 9$$

Вычитаем число 9 по частям.

**ЗАПОМНИ!**

$$17 - 9 = 17 - 7 - 2 = 10 - 2 = 8$$

Diagram illustrating the decomposition of 9 into 7 and 2, and the intermediate step of subtracting 7 from 17 to get 10.



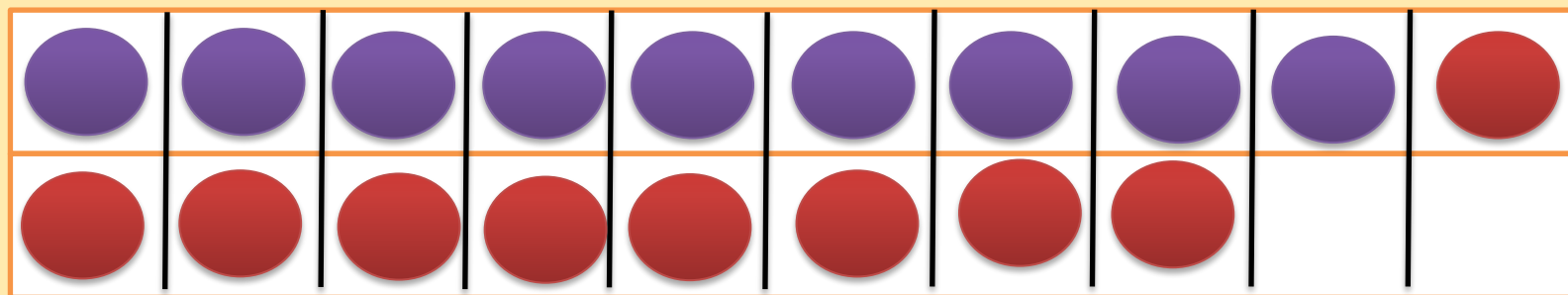
$$18 - 9$$

Вычитаем число 9 по частям.

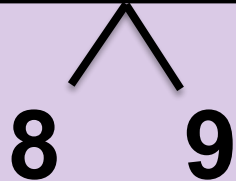
**ЗАПОМНИ!**

$$18 - 9 = 18 - 8 - 1 = 10 - 1 = 9$$

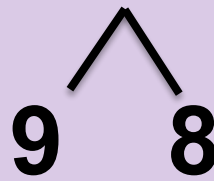
Diagram illustrating the decomposition of 9 into 8 and 1, and the intermediate step of 18 - 8 = 10.



$$17 - 8$$



$$17 - 9$$



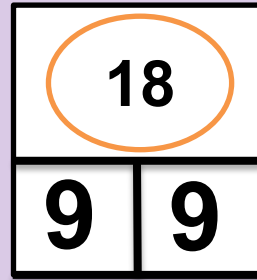
17	
8	9

- Вспоминаем состав числа 17. Нам уже в этом выражении даётся подсказка. Сколько надо добавить к 8, чтобы получилось 17? Сколько надо добавить к 9, чтобы получилось 17? 17 – это 8 и 9 или 9 и 8.
- Следовательно,  $17 - 8 = 9$ .



$$18 - 9$$

$$\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ 9 \quad 9 \end{array}$$



- Вспоминаем состав числа 18. Нам уже в этом выражении даётся подсказка. Сколько надо добавить к 9, чтобы получилось 18? 18 – это 9 и 9.
- Следовательно,  $18 - 9 = 9$ .

-Учебник: стр. 88 № 2 и стр. 89 № 6, № 4  
оформить в тетрадь.  
-Тет. на п/о стр. 45

