

Устный счёт (используй числовой отрезок!)

Насколько 9 меньше 10?

Какое число стоит левее 10 на 3 единицы?

Какое число нужно увеличить на 2, чтобы получилось 10?

Сколько единиц дополнят 7 до 10?



Расставьте эти числа в порядке возрастания.

7, 3, 5, 1, 9

Найдите закономерность. Как называют такие числа?



Чего у человека 10?



Число 10 выступало в древности символом гармонии и полноты. Десяток стал основой десятичной системы счёта, которую используют во всём мире.

Тема нашего урока «Число 10»

Сегодня на уроке:

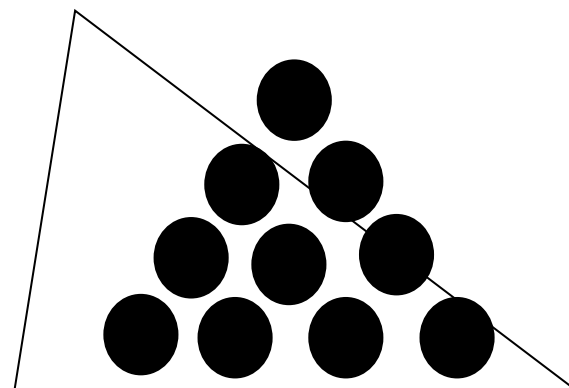
- Состав числа 10
- Запись числа 10 с помощью точек и цифр
- Решение уравнений и задач

Рассмотрим с. 38 нашего учебника. Где находится число 10 на числовом отрезке?

Как получили 10? Рассмотрите игральные кости домино.

Как ещё расположены 10 точек?

10 называют треугольным числом. И так будет выглядеть графическая запись числа 10.



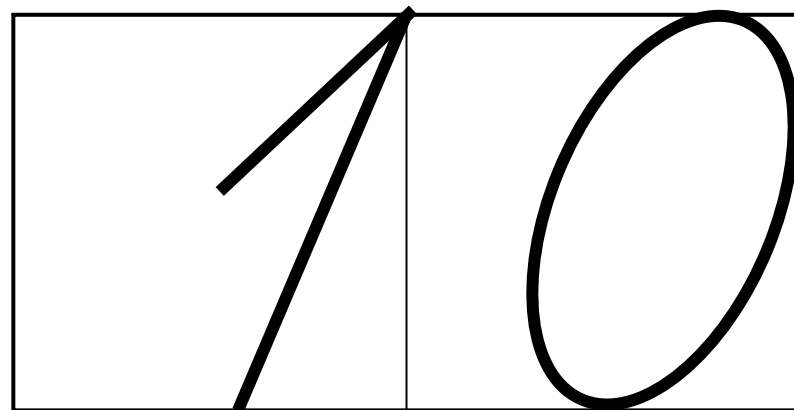
Посмотрите на число 10. Чем оно отличается от остальных?

Blank blue box for answer.

Как записывается число 10?

Blank blue box for answer.

Пропиши 10 на с. 39.



Что нам помогает решать примеры?



Давайте рассмотрим задание 2 на с. 38.

Что показано дугами?



Запиши полученные выражения в голубые окошечки.

Какое задание нужно выполнить в первом номере?



Выполни задание зелёной ручкой.

Задание 3.

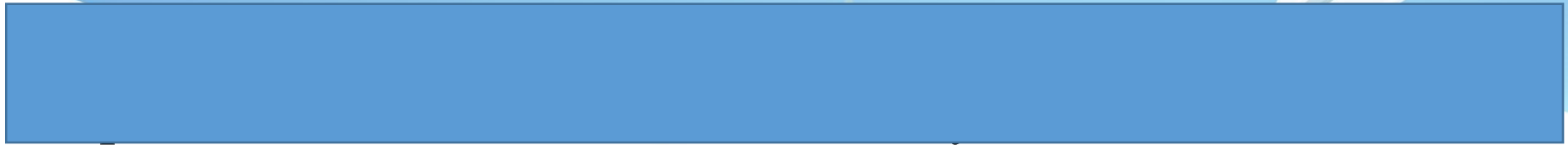
Заполни замок, в котором живёт число 10 самостоятельно.

Проверь себя

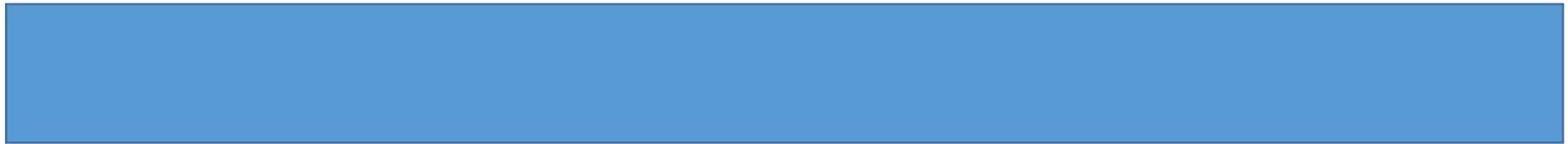
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	9	8	7	6	5	4	3	2	1



Что записано в клетках справа?



Каким правилом мы воспользуемся, чтобы составить следующее равенство?



Как составить следующее равенство?



Выполни номер 4, 5 самостоятельно.

Рассмотри задание 6. Вспомни алгоритм решения уравнения.

Реши уравнения.

Проверь себя.

$$\begin{aligned} \underline{x} + \underline{4} &= \textcircled{10} \\ x &= 10 - 4 \\ x &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} - \underline{x} &= \underline{1} \\ x &= 10 - 1 \\ x &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{x} - \underline{10} &= \underline{0} \\ x &= 10 + 0 \\ x &= 10 \end{aligned}$$

Открой тетрадь. Отступи от своей последней работы 4 клетки вниз, в пятой по середине запиши дату

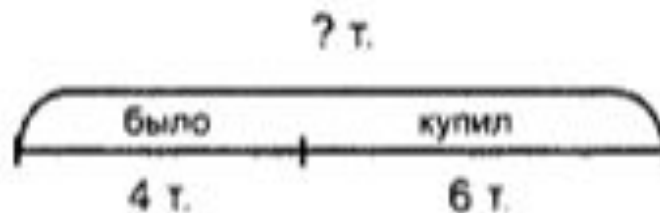
14 апреля

Отступи вниз одну клетку, 1 клетку от полей и запиши

Задача 7 (а)

Составь схему и реши задачу.

Проверь себя



2. Чтобы ответить на вопрос задачи, надо сложить количество тетрадей, которые у Васи были, с количеством тетрадей, которые он купил. (Ищем целое. Чтобы найти целое, части надо сложить.)

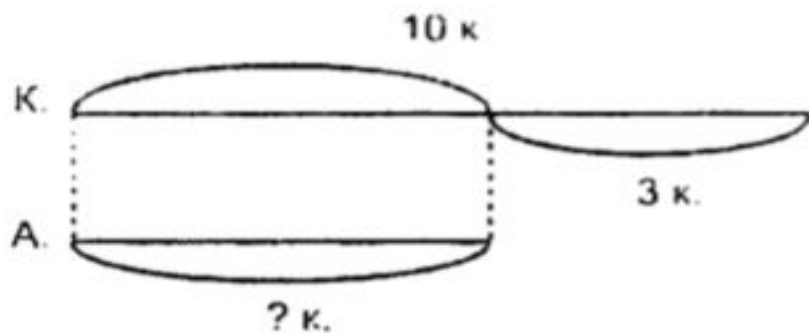
$$4 + 6 = 10 \text{ (т.)}$$

Ответ: 10 тетрадей.

Реши задачу под буквой «б».

Проверь себя

Задача 7 (б)



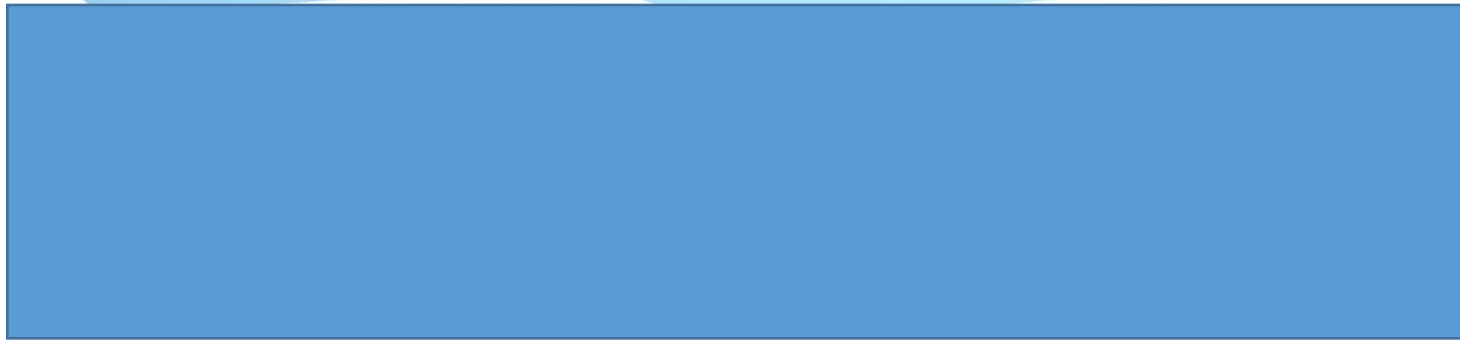
2. Чтобы ответить на вопрос задачи, надо количество карандашей Кати уменьшить на 3. (Чтобы найти меньшее число, надо из большего числа вычесть разность.)

$$10 - 3 = 7 \text{ (к.)}$$

Ответ: 7 карандашей.

Рассмотри задание 8.

Как найти массу мешка?





- У кого возникли затруднения? Удалось ли их преодолеть? Как?
- Над чем ещё надо поработать?
- Оцените свою работу по лестнице успеха.