



Урок №1

Число и цифра.  
Состав чисел в  
пределах 10

# Устно

Назови в каждом ряду пропущенные

числа.

5 6 7 8 9 10

12 13 14 15 16 17 18 19

20 19 18 17 16 15

10 8 6 4 2 0





**Устно**

**Решите  
задачу**

Чтобы накормить семью завтраком, Вере Ивановне потребовалось для омлета 9 яиц, а Наталье Петровне – на 3 яйца меньше.

**Сколько яиц потребовалось Наталье**

**1) ровне?**  
 $9 - 3 = 6(\text{яиц})$

**Сколько всего яиц потребовалось обеим**

**2) щинам?**  
 $9 + 6 = 15(\text{яиц})$

**ОТВЕ**

**Т**  
Наталье Петровне потребовалось 6  
яиц,



**Т**  
всего женщинам потребовалось 15 яиц



№

1

Догадайся, по какому признаку соединили выражения.

$6 + 4$

$3 + 7$

$5 + 3$

$1 + 5$

$2 + 7$

$2 + 6$

$4 + 2$

$6 + 3$



5

Устно

Увеличь значение каждого выражения левого столбца на 30, а значение выражений правого столбца — на 60. Запиши верные равенства.



## Письменн

$$\overset{\circ}{1}0 + 30 = 40$$

$$8 + 30 = 38$$

$$9 + 30 = 39$$

$$6 + 30 = 36$$

$$10 + 60 = 70$$

$$6 + 60 = 66$$

$$8 + 60 = 68$$

$$9 + 60 = 69$$

- Выпишите полученные числа в порядке

убывания: **40, 39, 38, 36**


**70, 69, 68, 66**

- Назовите цифры, которые использованы для

записи этих чисел: **4, 0, 3, 9, 8, 6, 7**

- Какие цифры вы ещё знаете? Запишите их:

**1, 2, 5**

- Используя эти цифры, запишите различные двузначные числа, используя таблицу : 





# Устно

единицы \ десятки	1	2	5
1	11	12	15
2	21	22	25
5	51	52	55



№

# Работа в

2 найди правило, по которому составлена таблица, и запиши пары равенства по тому же правилу.

## парах

правилу.

<b>+</b>	3	1	5	4
5	8	6	10	9
3	6	4	8	7
4	7	5	9	8

<b>-</b>	4	5	6	7
9	5	4	3	2
7	3	2	1	0
8	4	3	2	1





**ТПО**

**№4**

Выполни действия

