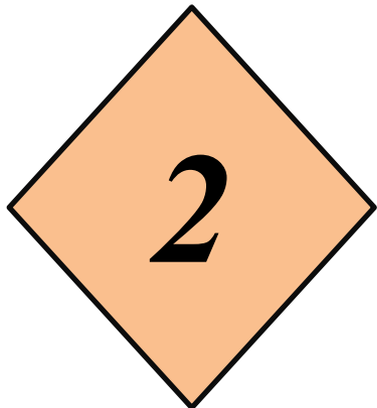


**Презентация со звуком. Не  
забывайте включить звук.**



**ТЕМА:**

**Двузначные числа  
от 10 до 20.**

**ПЯТ на ДЦАТЬ**





$$10 + 1 = 11$$

$$10 + 2 = 12$$

$$10 + 3 = 13$$

$$10 + 4 = 14$$

$$10 + 5 = 15$$

$$10 + 6 = 16$$

$$10 + 7 = 17$$

$$10 + 8 = 18$$

$$10 + 9 = 19$$

$$10 + 10 = 20$$

# Учебник с.61 (устно)

**3** Назови и запиши число, в котором:

1 дес. 2 ед.

1 дес. 7 ед.

2 дес. 0 ед.

1 дес. 5 ед.

1 дес. 1 ед.

1 дес. 8 ед.

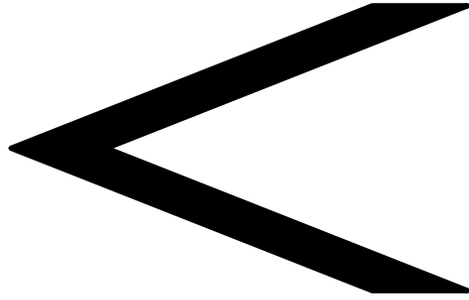
*12 15 17 11 20 18*



**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

**11 12 13 14 15 16 17 18 19 20**





# Устно сравни числа

**11 и 2**

**9 и 20**

**5 и 14**

**6 и 13**

**10 и 9**

**1 и 10**

# Проверь себя

$$11 > 2$$

$$9 < 20$$

$$5 < 14$$

$$6 < 13$$

$$10 > 9$$

$$1 < 10$$

# Назови соседей



# Учебник с.61 (устно)

**6** Сравни, пользуясь числовым отрезком.

$10 \bigcirc 12$

$11 \bigcirc 15$

$13 \bigcirc 12$

$20 \bigcirc 17$

$13 \bigcirc 18$

$19 \bigcirc 16$

$15 \bigcirc 14$

$11 \bigcirc 16$



**Число, стоящее в числовом ряду правее, больше числа, стоящего в числовом ряду левее.**

**При счёте меньшее число называем раньше, а большее число позднее.**

# Проверь себя

**6** Сравни, пользуясь числовым отрезком.

$10 < 12$

$11 < 15$

$13 > 12$

$20 > 17$

$13 < 18$

$19 > 16$

$15 > 14$

$11 < 16$

# Выполни задания в «Рабочей тетради» на с.64

1 Запиши число, в котором:

1 дес. 4 ед. 14

1 дес. 7 ед. \_\_\_\_\_

1 дес. 1 ед. \_\_\_\_\_

2 дес. 0 ед. \_\_\_\_\_

1 дес. 8 ед. \_\_\_\_\_

0 дес. 5 ед. \_\_\_\_\_

2 Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$10 + 4 = \square\square$

$10 + \square = 15$

$2 + 8 + \square = 14$

$10 + 1 = \square\square$

$10 + \square = 18$

$\square + 1 + 9 = 19$

$6 + 10 = \square\square$

$\square + 10 = 13$

$5 + \square + 5 = 16$

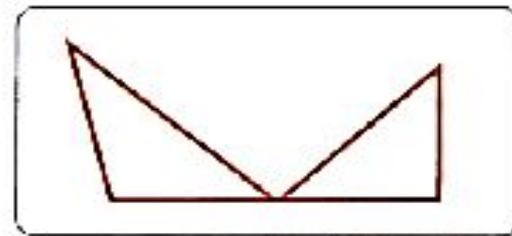
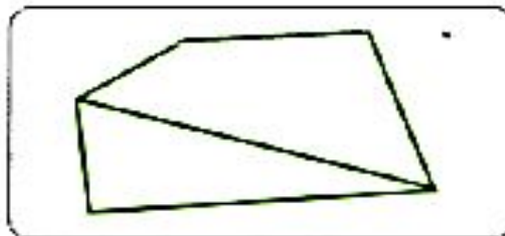
3 Какие числа пропущены? Запиши.

1) 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 20. \_\_\_\_\_

2) 8, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 18. \_\_\_\_\_

3) 19, 17, 16, 13, 12, 10, 9, 8. \_\_\_\_\_

4 На чертеже в каждой рамке дорисуй 1 отрезок так, чтобы получилось 3 треугольника.



Попробуй найти разные решения.

5 Запиши числа в порядке увеличения.

1) 3, 16, 1, 4, 9, 5. \_\_\_\_\_

2) 5, 2, 17, 10, 8, 20. \_\_\_\_\_

3) 19, 4, 11, 9, 12, 6. \_\_\_\_\_