

# ТЕМА 1. Числа от 1 до 20. Нумерация

## Вариант 1

1. Запиши числа в порядке их увеличения:

20, 18, 9, 4, 16, 2, 19, 3.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Запиши число, которое:

а) меньше чем 15, но больше чем 13 —

б) меньше чем 20, но больше чем 18 —

3. Заполни таблицы.

Увеличь на 4				
5	8	7	6	11

Дополни до 12				
9	12	5	6	11

4. Реши примеры.

$7 + 4 = \square\square$

$4 + 5 = \square$

$8 + 4 = \square\square$

$6 + 0 = \square$

$8 + 6 = \square\square$

$9 - 6 = \square$

$7 + 5 = \square\square$

$9 - 0 = \square$

$12 - 2 = \square\square$

$14 - 7 = \square$

$16 - 6 = \square\square$

$15 - 8 = \square$

$13 - 3 = \square\square$

$16 - 5 + 7 = \square\square$



5. В автобусе 7 пассажиров сидят, а стоят — на 3 больше. Сколько пассажиров стоят? Сколько всего пассажиров в автобусе?


Решение:

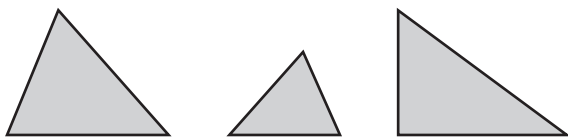

Ответ: \_\_\_\_\_

6. Длина первого отрезка 1 дм, а длина второго — на 2 см меньше. Найди длину второго отрезка. Начерти его.

.....

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Как называются эти фигуры?



Ответ: \_\_\_\_\_

## ТЕМА 2. Десяток. Счёт десятками до 100

### Вариант 1

#### 1. Запиши цифрами.

а) 2 десятка =

б) 5 десятков =

#### 2. Реши примеры.

а) 4 дес. + 5 дес. =  дес.

$$40 + 50 = \text{$$

б) 8 дес. - 3 дес. =  дес.

$$80 - 30 = \text{$$

в) 3 дес. + 7 дес. =  дес.

$$30 + 70 = \text{$$

г) 8 дес. - 7 дес. =  дес.

$$80 - 70 = \text{$$

#### 3. Реши примеры.

$$80 - 60 = \text{$$

$$80 - 60 - 3 = \text{$$

$$40 + 40 = \text{$$

$$90 - 70 + 60 = \text{$$

$$70 - 50 = \text{$$

$$20 + 50 - 40 = \text{$$

$$50 + 40 = \text{$$

$$10 + 70 - 50 = \text{$$

$$70 - 40 = \text{$$

$$70 + 20 - 30 = \text{$$

$$60 + 40 = \text{$$

$$100 - 80 - 8 = \text{$$





## ТЕМА 3. Числа от 11 до 100

### Вариант 1

1. Запиши, сколько десятков и единиц в числах.

а)  $12 = \square$  дес. и  $\square$  ед.

б)  $19 = \square$  дес. и  $\square$  ед.

в)  $48 = \square$  дес. и  $\square$  ед.

г)  $29 = \square$  дес. и  $\square$  ед.

д)  $93 = \square$  дес. и  $\square$  ед.

2. Запиши цифрами.

1 дес. 8 ед. =  $\square\square$

2 дес. 3 ед. =  $\square\square$

4 дес. 6 ед. =  $\square\square$

6 дес. 3 ед. =  $\square\square$

5 дес. 1 ед. =  $\square\square$

9 дес. 9 ед. =  $\square\square$

7 дес. 9 ед. =  $\square\square$

3 дес. 2 ед. =  $\square\square$

3. Впиши пропущенные числа.

а)  $29 + \square = 30$

б)  $49 + \square = 50$

в)  $59 + \square = 60$

г)  $\square\square - 1 = 89$

д)  $\square\square - 1 = 49$



4. Сравни и поставь знак  $>$  или  $<$ .

а)  $92 \bigcirc 51$

б)  $16 \bigcirc 48$

в)  $38 \bigcirc 83$

5. Сравни и поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

а)  $15 \text{ см} \bigcirc 2 \text{ дм}$

б)  $50 \text{ см} \bigcirc 4 \text{ дм}$

в)  $30 \text{ см} \bigcirc 3 \text{ дм}$

г)  $1 \text{ дм } 7 \text{ см} \bigcirc 20 \text{ см}$

д)  $3 \text{ дм } 4 \text{ см} \bigcirc 30 \text{ см}$

е)  $2 \text{ дм } 5 \text{ см} \bigcirc 25 \text{ см}$

6. Выпиши в одну строку однозначные числа, а в другую — двузначные.

17, 2, 55, 26, 9, 7, 11, 21, 1, 40.
