

Составьте к каждой задачи равенство или неравенство.			Ответы
об)	41 меньше или равно х.	об.	$41 \le x$
1)	-25 меньше, чем х.	1.	
2)	21 меньше или равно х.	2.	
3)	х меньше или равно 16.	3.	
4)	-100 больше, чем х.	4.	
5)	30 меньше или равно х.	5.	
6)	-35 меньше или равно x.	6.	
7)	45 меньше, чем х.	7.	
8)	48 больше или равно х.	8.	
9)	85 больше или равно х.	9.	
10)	х меньше или равно 23.		
11)	74 больше, чем х.	10.	
12)	-91 больше, чем х.	11.	
13)	-6 больше или равно х.	12.	
14)	х больше, чем 20.	13.	
15)	х меньше или равно 71.	14.	
16)	х меньше, чем 96.	15.	
17)	х меньше, чем -49.	16.	
18)	х равно 92.	17	
19)	х равно -18.	18.	
20)	-67 меньше, чем х.	19.	
		20	



## Составьте к каждой задачи равенство или неравенство.

- **об)** 41 меньше или равно х.
  - 1) -25 меньше, чем х.
  - **2)** 21 меньше или равно х.
  - 3) х меньше или равно 16.
  - **4)** -100 больше, чем х.
  - 5) 30 меньше или равно х.
  - **6)** -35 меньше или равно х.
  - **7**) 45 меньше, чем х.
  - **8)** 48 больше или равно x.
  - **9)** 85 больше или равно х.
- 10) х меньше или равно 23.
- **11)** 74 больше, чем х.
- **12)** -91 больше, чем х.
- 13) -6 больше или равно х.
- **14)** х больше, чем 20.
- **15)** х меньше или равно 71.
- 16) х меньше, чем 96.
- 17) х меньше, чем -49.
- 18) х равно 92.
- 19) х равно -18.
- **20)** -67 меньше, чем х.

## Ответы

об. 
$$41 \leq x$$

$$_{1.}$$
 -25 < x

$$2. 21 \leq x$$

$$3. \qquad \mathbf{x} \leq \mathbf{16}$$

4. 
$$-100 > x$$

$$5. \quad 30 \leq x$$

$$6. \quad -35 \leq x$$

$$7. \qquad 45 < x$$

$$_{8.} \qquad \mathbf{48} \geq \mathbf{x}$$

9. 
$$85 \ge x$$

$$x \leq 23$$

$$_{11.}$$
  $74 > x$ 

$$_{12.}$$
 -91 > x

$$_{13.}$$
  $-6 \ge x$ 

$$_{14.} \underline{\qquad \mathbf{x} > \mathbf{20}}$$

$$15. \quad \mathbf{x} \leq 71$$

$$_{16.} \quad \mathbf{x} < \mathbf{96}$$

$$_{17.}$$
  $x < -49$ 

$$_{18.}$$
 92 = x

$$_{19}$$
  $-18 = x$ 

-67 < x