3.1 Practice - Solve and Graph Inequalities

Draw a graph for each inequality and give interval notation.

1) n > -5

2) n > 4

 $3) -2 \geqslant k$

4) $1 \geqslant k$

5) $5 \geqslant x$

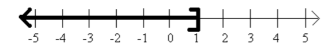
6) -5 < x

Write an inequality for each graph.

7)



8)



9)



10)

11)



12)



Solve each inequality, graph each solution, and give interval notation.

13)
$$\frac{x}{11} \geqslant 10$$

15)
$$2+r < 3$$

17)
$$8 + \frac{n}{3} \geqslant 6$$

19)
$$2 > \frac{a-2}{5}$$

21)
$$-47 \ge 8 - 5x$$

23)
$$-2(3+k) < -44$$

25)
$$18 < -2(-8+p)$$

27)
$$24 \ge -6(m-6)$$

29)
$$-r-5(r-6) < -18$$

31)
$$24+4b < 4(1+6b)$$

33)
$$-5v-5 < -5(4v+1)$$

35)
$$4+2(a+5) < -2(-a-4)$$

$$37) - (k-2) > -k-20$$

14)
$$-2 \leqslant \frac{n}{13}$$

16)
$$\frac{m}{5} \leqslant -\frac{6}{5}$$

18)
$$11 > 8 + \frac{x}{2}$$

$$20) \frac{v-9}{-4} \leq 2$$

22)
$$\frac{6+x}{12} \leqslant -1$$

24)
$$-7n - 10 \ge 60$$

26)
$$5 \geqslant \frac{x}{5} + 1$$

28)
$$-8(n-5) \ge 0$$

30)
$$-60 \ge -4(-6x-3)$$

32)
$$-8(2-2n) \ge -16+n$$

34)
$$-36+6x > -8(x+2)+4x$$

36)
$$3(n+3) + 7(8-8n) < 5n+5+2$$

38)
$$-(4-5p)+3 \ge -2(8-5p)$$



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)

Answers - Solve and Graph Inequalities

- 1) $(-5, \infty)$
- 2) $(-4, \infty)$
- 3) $(-\infty, -2]$
- 4) $(-\infty, 1]$
- 5) $(-\infty, 5]$
- 6) $(-5, \infty)$
- 7) m < -2
- 8) $m \le 1$
- 9) $x \ge 5$
- 10) $a \le -5$
- 11) b > -2
- 12) x > 1
- 13) $x \ge 110: [110, \infty)$
- 14) $n \ge -26: [-26, \infty)$
- 15) $r < 1: (-\infty, 1)$
- 16) $m \le -6$: $(-\infty, -6]$
- 17) $n \ge -6: [-6, \infty)$
- 18) $x < 6: (-\infty, 6)$
- 19) $a < 12: (-\infty, 12)$

- 20) $v \ge 1: [1, \infty)$
- 21) $x \ge 11: [11, \infty)$
- 22) $x \le -18$: $(-\infty, -18]$
- 23) $k > 19: (19, \infty)$
- 24) $n \le -10$: $(-\infty, -10]$
- 25) p < -1: $(-\infty, -1)$
- 26) $x \le 20$: $(-\infty, 20]$
- 27) $m \ge 2: [2, \infty)$
- 28) $n \le 5: (-\infty, 5]$
- 29) $r > 8: (8, \infty)$
- 30) $x \le -3$: $(-\infty, -3]$
- 31) $b > 1: (1, \infty)$
- 32) $n \ge 0: [0, \infty)$
- 33) $v < 0: (-\infty, 0)$
- 34) $x > 2: (2, \infty)$
- 35) No solution: ⊘
- 36) $n > 1: (1, \infty)$
- 37) {All real numbers.} : \mathbb{R}
- 38) $p \le 3: (-\infty, 3]$



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)