

**Inequality tasks:**

1) $6.9p + 6.6 \leq -17.51 + 2.3 + 3.8p - 6.4$

2) $6x - 0.1x < 20.02 + 3.7x$

3) $8.9 - 6.98n < 3n - 5.42n - 18.916$

4) $6.2m + 6.8 - 3.7 < -17.96 + 8.9m$

5) $8.5r - 3.1 \leq 0.9 + 9r$

6) $-9.2x - 1.9x \geq 2.714 + 2.47x$

7) $2.1n + 2.9n \geq 4n + 4.7$

8) $-2.5b + 5.2 > -3.2b + 10.8$

9) $6.192 - 7.7v + 7.8 \geq 2.5475 - 5.35v$

10) $n - 7 - 5.89 \leq -15.79 + 0.5n$

11) $5.064 + 3.9x \leq 1.704 + 3.5x$

12) $1.4p - 0.4 + 1.6p < 8.65p + 16.55$

13) $-3.7a - 4 < -0.15 + 3.6a - 3.8a$

14) $6.1k - 1.6 < 13.22 + 8.7k$

$$15) 2.5 + 3.9x < 4.46 + 3.5x$$

$$16) 4.8r - 6r < -8.4r + 9.1r + 15.01$$

$$17) 4.3m + 9.3 > -1.95 + 1.8m$$

$$18) 5.1x - 7.63 \leq 5.9x - 4.59$$

$$19) -4.49 - 7.1n < 4.4n - 11.39$$

$$20) v - 7.2 < -4.8 + 0.2v$$

$$21) 1 + 1.2b + 5 \leq -2.3b - 20.25$$

$$22) 7.82n + 8.258n \leq -8.2n - 2.4278$$

$$23) -8.3n + 8.4 > 1 - 8.5n + 4.9 + 0.98$$

$$24) 9.3 - 2.3a + 9.8a \leq 15.951 + 8.239a$$

$$25) 9.69 + 6.9v - 1.64v \geq -3.4 + 6.8v$$

$$26) 7.8x + 5.4 \geq -2.77 + 3.5x$$

$$27) 6.1x - 3.8 < 8.884 + 4.59x$$

$$28) n + 0.2 > 15.24 - 8.4n$$

$$29) 1 - 7.946k > -4.5k + 13.4056$$

$$30) 6.5x - 9.6x < -4.4x - 1.17$$

Inequality tasks:

1) $6.9p + 6.6 \leq -17.51 + 2.3 + 3.8p - 6.4$

$p \leq -9.1$

2) $6x - 0.1x < 20.02 + 3.7x$

$x < 9.1$

3) $8.9 - 6.98n < 3n - 5.42n - 18.916$

$n > 6.1$

4) $6.2m + 6.8 - 3.7 < -17.96 + 8.9m$

$m > 7.8$

5) $8.5r - 3.1 \leq 0.9 + 9r$

$r \geq -8$

6) $-9.2x - 1.9x \geq 2.714 + 2.47x$

$x \leq -\frac{1}{5}$

7) $2.1n + 2.9n \geq 4n + 4.7$

$n \geq 4.7$

8) $-2.5b + 5.2 > -3.2b + 10.8$

$b > 8$

9) $6.192 - 7.7v + 7.8 \geq 2.5475 - 5.35v$

$v \leq 4.87$

10) $n - 7 - 5.89 \leq -15.79 + 0.5n$

$n \leq -5.8$

11) $5.064 + 3.9x \leq 1.704 + 3.5x$

$x \leq -8.4$

12) $1.4p - 0.4 + 1.6p < 8.65p + 16.55$

$p > -3$

13) $-3.7a - 4 < -0.15 + 3.6a - 3.8a$

$a > -1.1$

14) $6.1k - 1.6 < 13.22 + 8.7k$

$k > -5.7$

$$15) 2.5 + 3.9x < 4.46 + 3.5x$$

$$x < 4.9$$

$$16) 4.8r - 6r < -8.4r + 9.1r + 15.01$$

$$r > -7.9$$

$$17) 4.3m + 9.3 > -1.95 + 1.8m$$

$$m > -4.5$$

$$18) 5.1x - 7.63 \leq 5.9x - 4.59$$

$$x \geq -3.8$$

$$19) -4.49 - 7.1n < 4.4n - 11.39$$

$$n > 0.6$$

$$20) v - 7.2 < -4.8 + 0.2v$$

$$v < 3$$

$$21) 1 + 1.2b + 5 \leq -2.3b - 20.25$$

$$b \leq -7.5$$

$$22) 7.82n + 8.258n \leq -8.2n - 2.4278$$

$$n \leq -\frac{1}{10}$$

$$23) -8.3n + 8.4 > 1 - 8.5n + 4.9 + 0.98$$

$$n > -7.6$$

$$24) 9.3 - 2.3a + 9.8a \leq 15.951 + 8.239a$$

$$a \geq -9$$

$$25) 9.69 + 6.9v - 1.64v \geq -3.4 + 6.8v$$

$$v \leq 8.5$$

$$26) 7.8x + 5.4 \geq -2.77 + 3.5x$$

$$x \geq -1.9$$

$$27) 6.1x - 3.8 < 8.884 + 4.59x$$

$$x < 8.4$$

$$28) n + 0.2 > 15.24 - 8.4n$$

$$n > 1.6$$

$$29) 1 - 7.946k > -4.5k + 13.4056$$

$$k < -3.6$$

$$30) 6.5x - 9.6x < -4.4x - 1.17$$

$$x < -0.9$$