

Desigualdades I

11) $2q + 6 < -3 - 3(q + 0)$

16) $-2(p + 5) + 5 \geq 0$

12) $8n - 3 < -3 + 7(n + 4)$

17) $-6 + 5 \geq 5(x - 1)$

13) $-3r + 3 < 7 - 7(r - 2)$

18) $-2 \geq \frac{8u}{6}$

14) $1 - (-4)q > -4$

19) $1 - (-3)c > -3$

15) $-6 \geq 8q - 4$

20) $5(-7) > 9(d - 5)$

Desigualdades I

11) $2q + 6 < -3 - 3(q + 0)$

$$q < -1 \frac{4}{5}$$

16) $-2(p + 5) + 5 \geq 0$

$$u < 2$$

12) $8n - 3 < -3 + 7(n + 4)$

$$n < 28$$

17) $-6 + 5 \geq 5(x - 1)$

$$x \leq \frac{4}{5}$$

13) $-3r + 3 < 7 - 7(r - 2)$

$$r < 4 \frac{1}{2}$$

18) $-2 \geq \frac{8u}{6}$

$$u \leq -1 \frac{1}{2}$$

14) $1 - (-4)q > -4$

$$q > -1 \frac{1}{4}$$

19) $1 - (-3)c > -3$

$$c > -1 \frac{1}{3}$$

15) $-6 \geq 8q - 4$

$$q \leq -\frac{1}{4}$$

20) $5(-7) > 9(d - 5)$

$$d < 1 \frac{1}{9}$$