

Práctica 1
matemáticas segundo lapso.

En la columna de la derecha se plantean unos ejercicios que debes relacionar con una respuesta indicada en la columna de la derecha.

$$x^2 + 4x + 4 \leq 0 \quad (-\infty, -\frac{3}{2}] \cup [2, +\infty)$$

$$x^2 - 12x + 20 > 0 \quad (-5, 13)$$

$$9x^2 - 30x + 25 > 0 \quad (-\infty, 2) \cup (10, +\infty)$$

$$2x^2 - x - 6 \geq 0 \quad \mathfrak{R} - \left\{ \frac{5}{3} \right\}$$

$$x^2 - 8x - 65 < 0 \quad \{-2\}$$