## **RECUPERO**

# LE DISEQUAZIONI FRATTE

#### 1 COMPLETA

Risolvi la seguente disequazione:

$$\frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 + 4} < 0.$$

$$N: x^2 + 3x + ... > ...$$

$$D: x^2 + \ldots > \ldots \rightarrow \forall \ldots \in \ldots$$

$$x^2 + 3x + \dots = \dots$$

$$\Delta = (3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (...) = 9 - ... = ...$$

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{\dots}}{2} = \frac{-3 \pm \dots}{2} = \frac{-2}{2}$$

$$x < -2 \lor x > ...$$

$$-2 < x < ...$$

ossia

Studia il segno del numeratore e del denominatore.

Osserva che il denominatore è una somma di quadrati, pertanto è sempre positivo.

Scrivi l'equazione associata al numeratore.

Risolvi l'equazione associata al numeratore.

Scrivi l'intervallo di soluzione della disequazione.

Compila il quadro dei segni.

Scrivi l'intervallo in cui è verificata la disequazione.

#### 2 PROVA TU

Risolvi la seguente disequazione:

$$\frac{4x^2+3}{x^2-7x+12} < 0$$

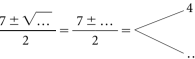
$$N: 4x^2 + ... > ... \rightarrow \forall ... \in ...$$

$$D: x^2 - 7x + ... > ...$$

$$x^2 - 7x + \dots = \dots$$

$$\Delta = (-7)^2 - 4(1)(...) = 49 - ... = ...$$

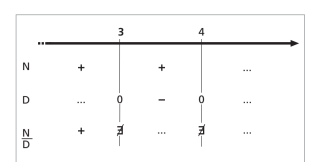
$$x = \frac{7 \pm \sqrt{\dots}}{2} = \frac{7 \pm \dots}{2} = \frac{4}{2}$$



$$x < \dots \lor x > 4$$

La disequazione è verificata per:

ossia



### Risolvi le seguenti disequazioni.

3 
$$\frac{x+3}{x-4} < 0$$

$$\frac{x^2-4}{x-1} \ge 0$$

$$\frac{x+2}{x^2-1} \le 0$$

$$\frac{4x^2 - 1}{2x} > 0$$

$$\frac{x^2 - 4x}{x^2} \le 0$$

8 
$$\frac{x^2-5x+6}{x+1} > 0$$

$$\frac{x^2 + 3x - 10}{5x} > 0$$

$$\frac{x^2 - 4x + 4}{2x} > 0$$

11 
$$2x + \frac{3 - x - 2x^2}{x - 2} > 0$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{x+1} \le \frac{x-1}{6}$$

$$[-3 < x < 4]$$

$$[-2 \le x < -1 \lor x \ge 2]$$

$$[x \le -2 \lor -1 < x < 1]$$

$$\left[ -\frac{1}{2} < x < 0 \lor x > \frac{1}{2} \right]$$

$$[0 < x \le 4]$$

$$[-1 < x < 2 \lor x > 3]$$

$$[-5 < x < 0 \lor x > 2]$$

$$[0 < x < 2 \lor x > 2]$$

$$\left[\frac{3}{5} < x < 2\right]$$

$$[-3 \le x < -1 \lor x \ge 5]$$