# **RECUPERO**

## LE DISEQUAZIONI NUMERICHE INTERE

#### **COMPLETA**

Risolvi la seguente disequazione intera:

$$\frac{5}{3}x + \frac{(x-1)^2}{2} \le \frac{(x+3)^2}{2} + \frac{x-4}{6}$$

$$\frac{5}{3}x + \frac{x^2 \dots + 1}{2} \le \frac{x^2 \dots + 9}{2} + \frac{x - 4}{6}$$

m.c.m.(3,...,6) = 6

$$10x + 3(x^2 ... + 1) \le 3(x^2 ... + 9) + x - 4$$

Sviluppa i prodotti notevoli al numeratore.

Calcola il m.c.m. dei denominatori.

Elimina i denominatori moltiplicando entrambi i membri per il m.c.m.

 $10x + 3x^2 ... + 3 \le 3x^2 ... + 27 + x - 4$  Esegui le moltiplicazioni e applica la regola di cancellazione.

$$10x \dots -x \le -3 + 27 - 4$$

Applica la regola del trasporto.

 $\dots x \leq 20 \rightarrow \dots x \geq \dots 20$ 

Cambia segno ai due membri e verso alla disequazione.

 $x \ge \dots \frac{20}{} \to x \ge \dots \frac{}{} \dots$ 

Ricava la soluzione.

### **PROVA TU**

L'insieme delle soluzioni della disequazione  $x \dots - 2$  si può rappresentare sulla retta come:

oppure come

#### **PROVA TU**

Risolvi la seguente disequazione intera:

$$3(x-2)^2-2-6x^2>3(1-x)(1+x)+2x$$
.

$$3(x^2 - \dots x + \dots) - 2 - 6x^2 > 3(1 - x^2) + 2x$$

$$3x^2 - \dots x + \dots - 2 - 6x^2 > 3 - 3x^{\dots} + 2x$$

$$3x^2 - \dots x - 6x^2 + 3x - 2x > - \dots + 2 + 3$$

$$]-...;...[.$$

... x < + ...

## Risolvi le seguenti disequazioni.

4 
$$5x + 11 < 2x + 2$$
 [ $x < -3$ ]

5 
$$3-x \ge 2(4x-3)$$
 [ $x \le 1$ ]

6 
$$2(x-2)+3(x-3) \ge 2$$
 [ $x \ge 3$ ]

7 
$$(x+3)^2 + 3 \le x(x+2)$$
 [ $x \le -3$ ]

8 
$$3 + (x+2)(x-3) \ge (x+1)^2$$
  $x \le -\frac{4}{3}$ 

$$11 \quad \frac{x+4}{2} + \frac{1-2x}{3} \ge \frac{x+3}{2}$$
 
$$\left[ x \le \frac{5}{4} \right]$$

12 
$$(x+1)^2 - x < x(x+1) + 2x - 1$$
 [x>1]

13 
$$2x\left(x+\frac{1}{8}\right)-1>(x+1)(2x+3)-3x$$
  $\left[x<-\frac{16}{7}\right]$