

# LE DISEQUAZIONI di I grado

# Disequazione

$$2x - 4 > 0$$

Cerchiamo la soluzione dell'equazione associata

$$2x - 4 = 0$$

$$2x = 4$$

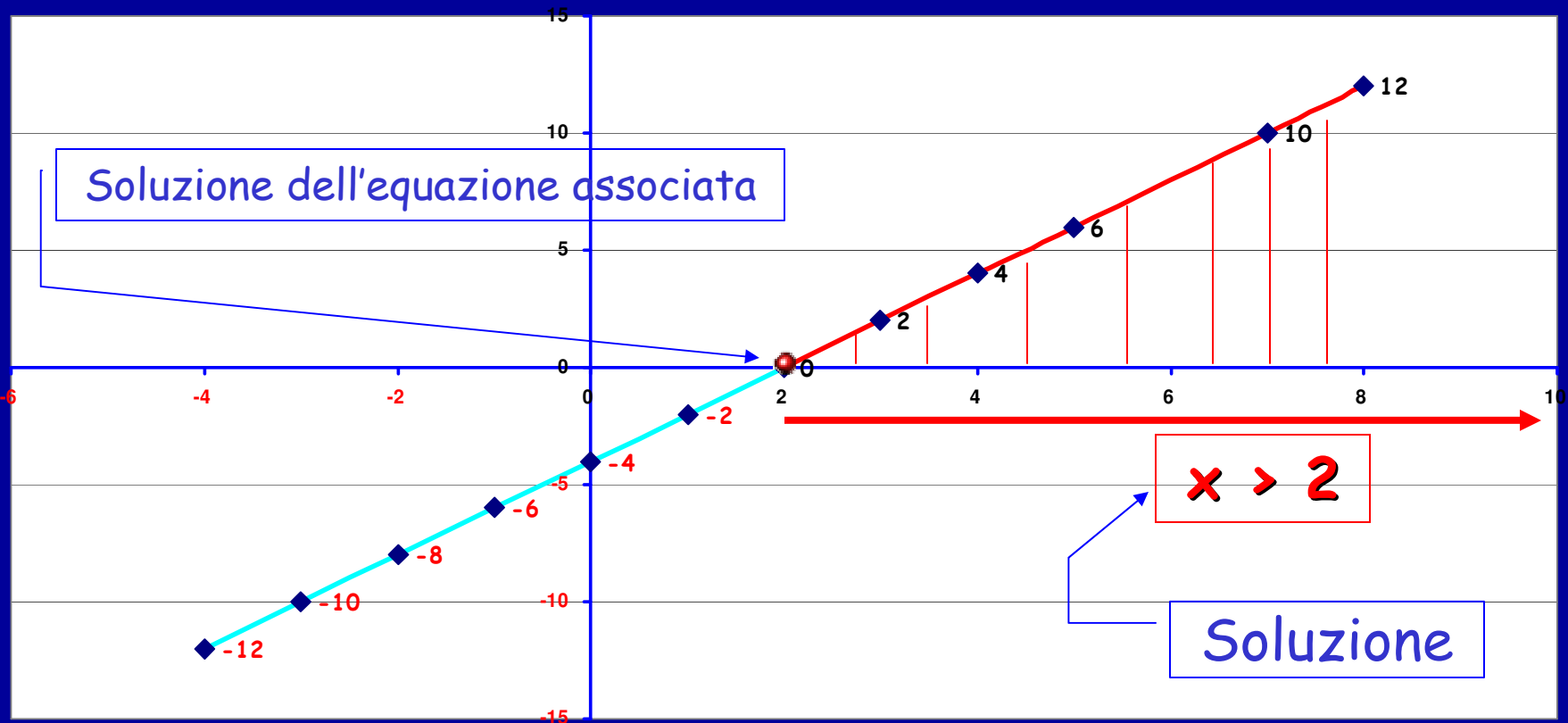
$$x = \frac{4}{2}$$

$$x = 2$$

# Disequazione

$$2x - 4 > 0$$

$$y = 2x - 4$$



# Disequazione

$$-x + 3 > 0$$

Cerchiamo la soluzione dell'equazione associata

$$-x + 3 = 0$$

$$-x = -3$$

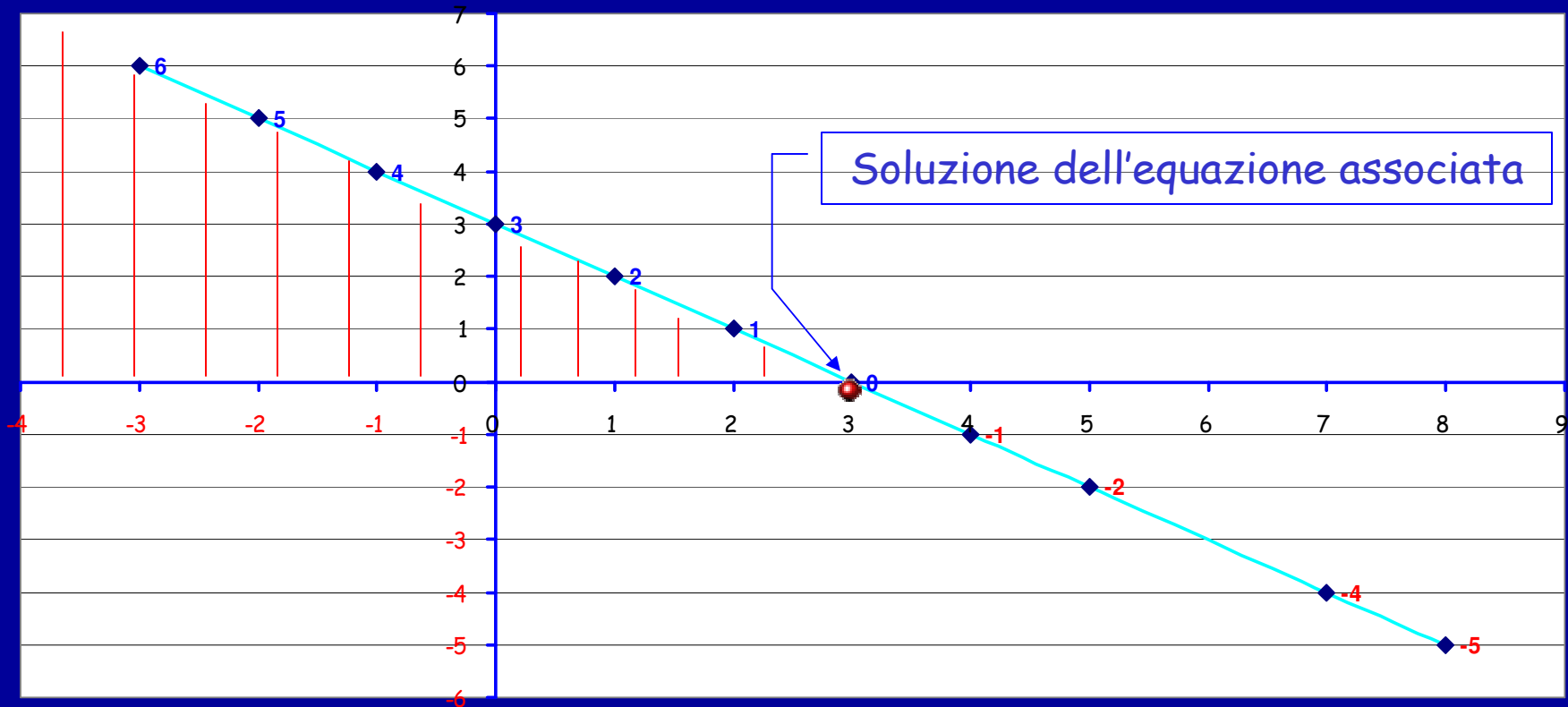
$$x = \frac{-3}{-1}$$

$$x = 3$$

# Disequazione

$$-x + 3 > 0$$

$$y = -x + 3$$



# Disequazione

$$-x + 3 > 0$$

$$y = -x + 3$$

