

004 - Sei equazioni di 1° grado senza frazioni

(Ubaldo Perigno)

Equazione 1

$$10(x + 2) + 20 = 6(x - 2) + 22 - x$$

Equazione 2

$$2x + 28 = 40 + 5x - 6x$$

Equazione 3

$$2x + 12x + 28 = 6x + 40 + 5x$$

Equazione 4

$$4(-3 - x) - 14(x + 2) + 15 = -15 - 8x$$

Equazione 5

$$3 \cdot (2x - 1) - 5 \cdot (x + 4) = -2 \cdot (3x + 1)$$

Equazione 6

$$4x - 9 + 2 \cdot (x + 3) = 3 \cdot (x + 1)$$