

a) $12 - x - 12$ pasa a sumar $12 + 12 = 24$

B no se puede resolver pero no importa que sea lineal

c) $x + 75000 = 60000$ pasa a restar $60000 - 75000 = -15000$

respuesta correcta $60000 + 75000 = 75000$

A) $x + 30 - 15 = 60 + 30 = 90 - 15 = 75$

B) $x + \frac{3}{4} = \frac{30}{1} - \frac{3}{4} = \frac{120 - 3}{4} = \frac{117}{4}$

EXPRESSION ALGEBRAICA

Variables incógnitas

$y = 5x + \sqrt{2}$
 constantes
 signos

Exponente = $\sqrt{3}$

$\sqrt[3]{x^2 + y^2}$
 \sqrt{x}

diferencia = -

Parte literal = $m^3 y^2$

$m - \frac{3}{8} = 3 \cdot x$

$\sqrt{x + x^3}$

signos = + -

coeficiente $\sqrt{3}$

$x + x = -\frac{3}{7}$

$x + y = \frac{3}{7}(x - y)$

$3x \cdot x \sqrt{x}$

$\frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 2 \cdot x - 17$

1x mA

$(x \cdot y) / 2 \quad 3 \cdot x + A$