

Otra Procedimientos

$$X - 12 = 12$$

$$12 + 12 = X$$

$$X = 24$$

$$3) X + 15.000 = 60.000$$

$$60.000 - 15.000 = X$$

$$X = 45.000$$

El pantalón es igual a 45.000

$$4) Z + 30 - 15 = 60$$

$$60 - 30 + 15 = Z$$

$$Z = 45$$

La edad de Juan es de 45 años

5)

$$x + \frac{3}{4} = 30$$

$$0,75 - x + 0,75 = 20 - 0,75$$

$$x + 0 = 29,25$$

$$x = 29,25$$

$$\frac{117}{4}$$