

1 punto

$$1) \quad x - 12 = 12$$

$$2) \quad x - 12 = 12$$

$$3) \quad 24 - 12 = 12$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline 12 \end{array}$$

Rta.) x es igual a 24

$$1) \text{ Pantalón} + 1500 = 60.000$$

$$2) X + 1500 = 60.000$$

$$3) 60.000 - 1500 = 60000$$

$$\quad \quad \quad + 5000$$

$$\quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 45.000$$

Rta) el valor del pantalón es de \$45.000

4 punto

$$1) \text{ Juan} + 30 - 15 = 60$$

$$2) Z + 30 - 15 = 60$$

$$3) 45 + 30 - 15 = 60$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 30 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 15 \\ \hline 60 \end{array}$$

Rta) la edad de Juan es de 45 años

5 punto

$$1) \text{ Ca. Ma} + \frac{3}{4} = \$30$$

$$2) Y + \frac{3}{4} = \$30$$

$$3) 30 - \frac{3}{4} = \frac{117}{4}$$

Rta) la caja de maquillaje cuesta \$ $\frac{117}{4}$