



Ecuaciones de la forma:

$$x+a=b \quad y \quad ax=b$$



Resuelve las siguientes ecuaciones, no olvides realizar paso por paso como se indica en el ejemplo

$$x + 23 = 32$$

$$x = 32 - 23$$

$$x = 9$$

$$1.- m - 48 = 9$$

$$m = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$m =$$

$$2.- \frac{x}{2} = 10$$

$$x = (\underline{\hspace{2cm}})(\underline{\hspace{2cm}})$$

$$x =$$

$$3.- 6x = 48$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}} / \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x =$$

$$4.- m + 6 = 8$$

$$m = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$m =$$

$$5.- 3a = 48$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}} / \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a =$$

$$6.- y + 12 = 50$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$y =$$

$$7.- \frac{x}{6} = 2$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x =$$

$$8.- w + 3.5 = 10$$

$$w = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$w =$$

$$9.- 15z = 45$$

$$z = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$z =$$

$$10.- 5x = 100$$