



Ecuaciones de la forma: $x+a=b$ y $ax=b$



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.- $m-48=9$

$$m = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$m =$$

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

$$x = (\underline{\quad})(\underline{\quad})$$

$$x =$$

3.- $6x=48$

$$x = \underline{\quad} / \underline{\quad}$$

$$x =$$

4.- $m+6= 8$

$$m = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$m =$$

5.- $3a= 48$

$$x = \underline{\quad} / \underline{\quad}$$

$$a =$$

6.- $y+12=50$

$$x = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$y =$$

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.- $5x = 100$