

## GUIA DE REPASO

Antes de ejercitarnos recordemos:

1. Debemos resolver la ecuación

$$x + 3 = 5$$

2. Debemos eliminar el número que acompaña a la X

$$\cancel{x + 3} = 5$$

3. Para eliminar el número debemos utilizar la operación contraria

Si el número 3 está sumando la operación contraria es la resta

4. Se debe realizar la operación en ambos lados

$$x + 3 - 3 = 5 - 3$$

5. Esta el resultado

$$\boxed{x = 2}$$

Reforzamos:

$$x + 3 = 5$$

¿Cuál es el número que debo eliminar? **3**

¿Qué operación debo realizar? **resta**

¿Cuál es el valor de x? **2**

Ejercitamos

①  $x + 5 = 15$

¿Cuál es el número que debo eliminar?

¿Qué operación debo realizar?

¿Cuál es el valor de x?

$$\textcircled{2} \quad x - 7 = 14$$

¿Cuál es el número que debo eliminar?

¿Qué operación debo realizar?

¿Cuál es el valor de x?

$$\textcircled{3} \quad 6 + x = 10$$

¿Cuál es el número que debo eliminar?

¿Qué operación debo realizar?

¿Cuál es el valor de x?

$$\textcircled{4} \quad 11 + x = 17$$

¿Cuál es el número que debo eliminar?

¿Qué operación debo realizar?

¿Cuál es el valor de x?

$$\textcircled{5} \quad x - 10 = 22$$

¿Cuál es el número que debo eliminar?

¿Qué operación debo realizar?

¿Cuál es el valor de x?

$$\textcircled{6} \quad x + 9 = 11$$

¿Cuál es el número que debo eliminar?

¿Qué operación debo realizar?

¿Cuál es el valor de x?