



Evaluación Acumulativa Unidad 3, lección 2

1º Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$9 + 3 = ? + 2$$



En la bolsa hay cubitos.

$$? + 6 = 5 + 7$$



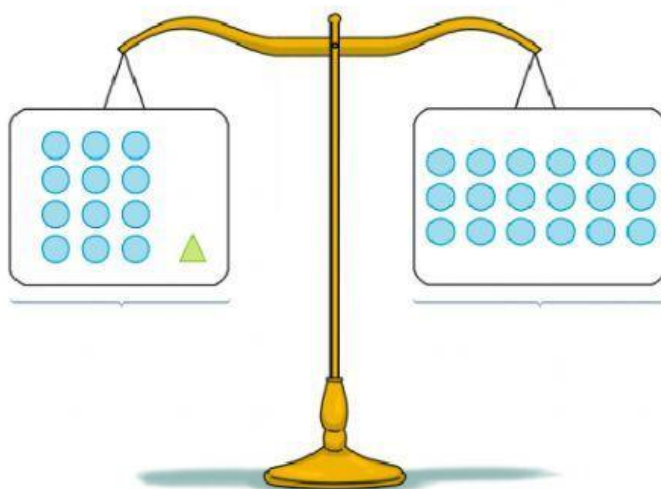
En la bolsa hay cubitos.

2º ¿Qué ecuación representa la balanza?

$12 + \triangle = 18$

$\circ + 12 = 18$

$18 - \triangle = 12$



3º ¿Cuál es el resultado de la ecuación?

5

6

7

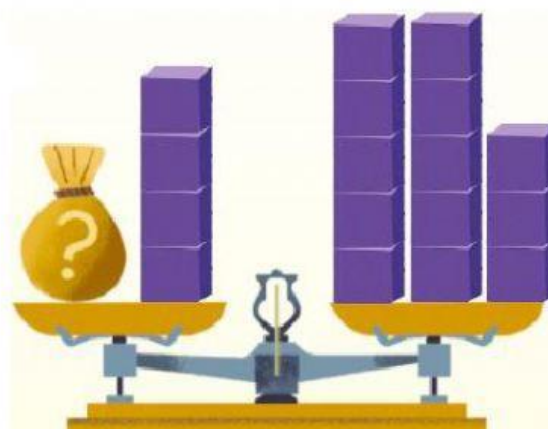
$5 + 10 = 8 + ?$

4º ¿Cuántos cubos hay en la bolsa?

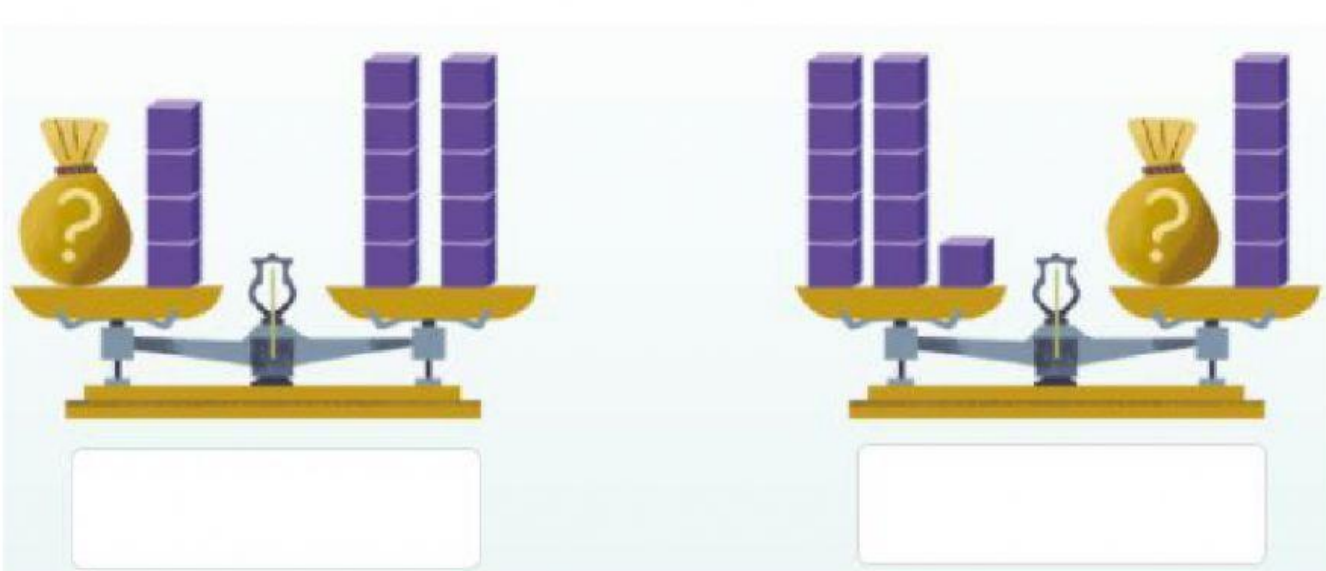
8

9

10



5º Arrastra a cada balanza la ecuación que le corresponde:



$$5 + 6 = ? + 5$$

$$? + 4 = 5 + 5$$

6º Resuelve las siguientes ecuaciones:

a. $72 + \triangle = 82$

 =

$$\triangle = \boxed{}$$

b. $\square + 6 = 89$

 =

$$\square = \boxed{}$$

c. $\textcolor{blue}{\bigcirc} - 25 = 50$

 =

d. $72 + 28 = \textcolor{blue}{\square}$

 =

$$\textcolor{blue}{\bigcirc} = \textcolor{blue}{\square}$$

$$\textcolor{blue}{\square} = \textcolor{blue}{\square}$$

7º Resuelve los siguientes desafíos:

En un paseo por el zoológico Iván vio 25 animales en la primera parte. Si de ellos 18 eran monos y el resto osos, ¿Cuántos osos hay?

Ecuación:

Respuesta: Hay

osos en el zoológico.

Raquel fue a comprar algunas rosas, pero se dio cuenta que eran demasiadas, así que sacó 3 y compró finalmente 13 rosas. ¿Cuántas rosas quería comprar inicialmente Raquel?

Ecuación:

Respuesta: Raquel quería comprar

rosas inicialmente.