



Evaluación Acumulativa Unidad 3, lección 2

1° Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$9 + 3 = ? + 2$$



En la bolsa hay cubitos.

$$? + 6 = 5 + 7$$



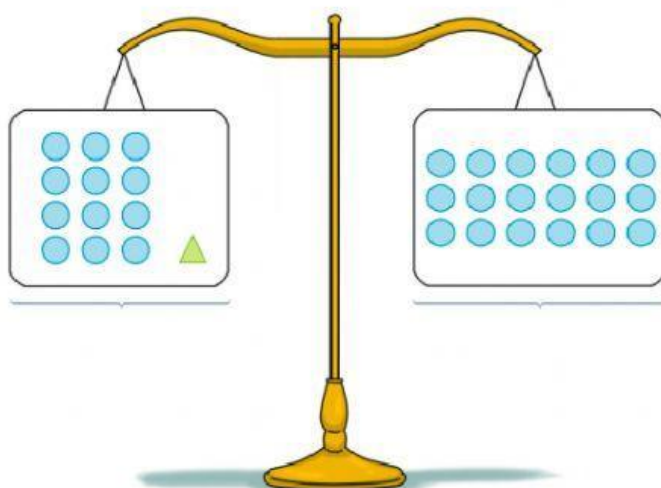
En la bolsa hay cubitos.

2° ¿Qué ecuación representa la balanza?

☐ $12 + \triangle = 18$

☐ $\bigcirc + 12 = 18$

☐ $18 - \triangle = 12$



3° ¿Cuál es el resultado de la ecuación?

☐ 5

☐ 6

☐ 7

$5 + 10 = 8 + ?$

4° ¿Cuántos cubos hay en la bolsa?

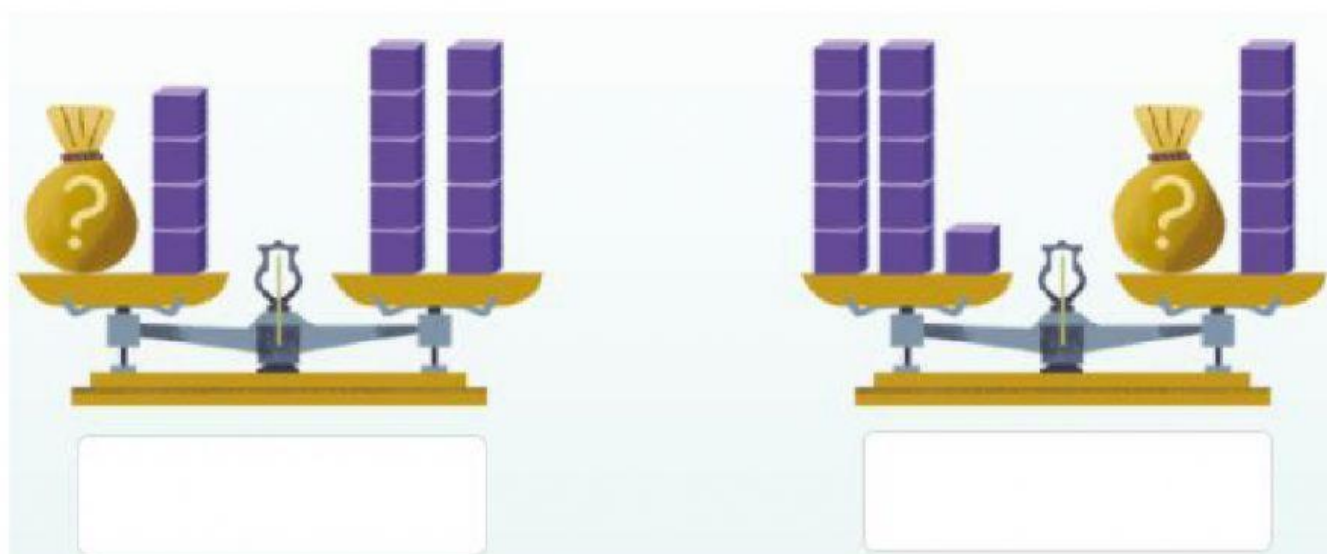
☐ 8

☐ 9

☐ 10



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



$$5 + 6 = ? + 5$$

$$? + 4 = 5 + 5$$

6° Resuelve las siguientes ecuaciones:

a. $72 + \triangle = 82$

=

$$\triangle = \square$$

b. $\square + 6 = 89$

=

$$\square = \square$$

c. $\bigcirc - 25 = 50$

=

$\bigcirc = \square$

d. $72 + 28 = \square$

=

$\square = \square$

7° 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 \square 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 \square rosas inicialmente.