



Evaluación Acumulativa Unidad 3, lección 2

1° Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$9 + 3 = ? + 2$$



En la bolsa hay cubitos.

$$? + 6 = 5 + 7$$



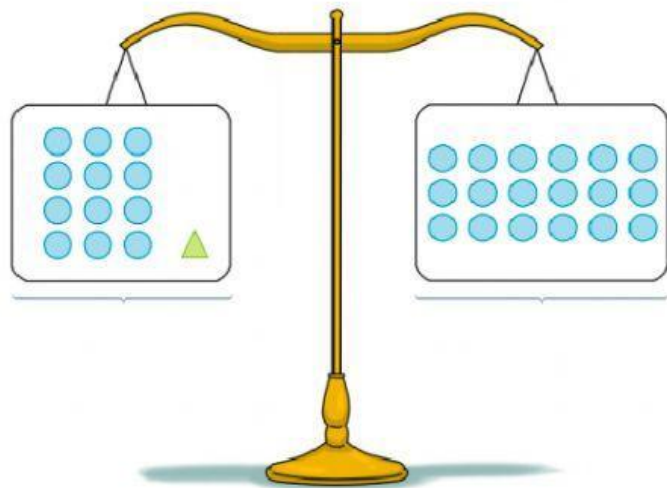
En la bolsa hay cubitos.

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?

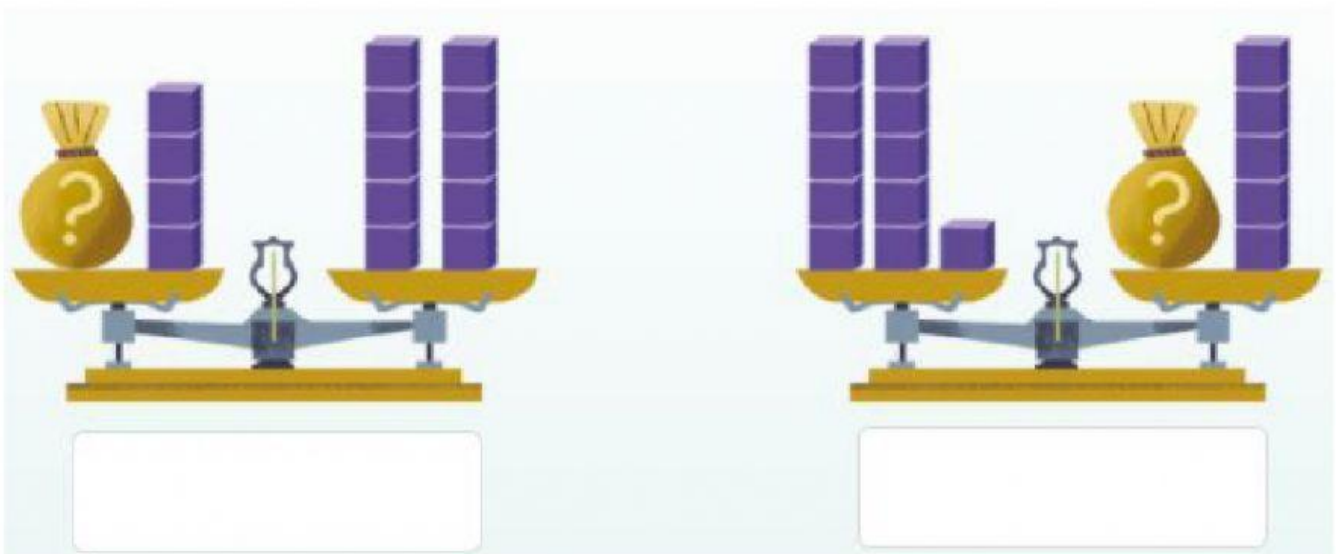
8

9

10



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



$$5 + 6 = ? + 5$$

$$? + 4 = 5 + 5$$

6° Resuelve las siguientes ecuaciones:

a. $72 + \triangle = 82$

$$\square =$$

$$\triangle = \square$$

b. $\square + 6 = 89$

$$\square =$$

$$\square = \square$$

c. $\bigcirc - 25 = 50$

$\bigcirc = \text{[]}$

d. $72 + 28 = \square$

$\square = \text{[]}$

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 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.