

Problemas con operaciones combinadas

Relaciona cada problema con la operación combinada que lo resuelve y escribe el resultado de cada uno.

En una caja hay 3 bolsas con 4 galletas de chocolate y 6 galletas de vainilla en cada una. ¿Cuántas galletas hay en la caja?

Resultado: En la caja hay galletas en total.

$$3 + (4 \times 6)$$

En una caja hay 3 bolsas con 4 galletas de chocolate en cada una y 6 galletas de vainilla sueltas. ¿Cuántas galletas hay en la caja?

Resultado: En la caja hay galletas en total.

$$3 \times (4 + 6)$$

En una caja hay 3 galletas de chocolate sueltas y 4 bolsas con 6 galletas de vainilla en cada una. ¿Cuántas galletas hay en la caja?

Resultado: En la caja hay galletas en total.

$$(3 + 4) \times 6$$

En una caja hay 6 bolsas con 3 galletas de chocolate y 4 galletas de vainilla en cada una. ¿Cuántas galletas hay en la caja?

Resultado: En la caja hay galletas en total.

$$(3 \times 4) + 6$$

En algunas de las expresiones anteriores se pueden quitar los paréntesis sin que eso cambie el resultado. Señala en cuáles:

$$(3 \times 4) + 6$$

$$(3 + 4) \times 6$$

$$3 \times (4 + 6)$$

$$3 + (4 \times 6)$$