

DESCOMPOSICIONES MIXTAS

Lee los problemas; luego selecciona la operación con la que se puede resolver cada uno y escribe la respuesta dentro de cada recuadro.

En el salón hay 4 filas con 7 niños, 3 filas con 6 niños y 2 filas con 4 niños ¿Cuántos niños hay en total en el salón?

Escribe la respuesta

$$(4 \times 7) + (3 \times 6) + (2 \times 4)$$

$$4 + 7 + 3 + 6 + 2 + 4$$

$$(47 + 36 + 24)$$

La mamá de Oswaldo compró 2 cajas con 8 galletas de chocolate, 4 cajas con 12 galletas de vainilla y 8 cajas con 6 galletas de chispas ¿Cuántos galletas compró en total?

Escribe la respuesta

Los alumnos juntan dulces para su bolsa navideña, Carmen trajo 4 cajas con 9 chicles, Pamela 3 bolsas de paletas con 12 chicles y Laura 5 cajas con 5 chocolates ¿Cuántos dulces juntaron?

Escribe la respuesta

$$(4 \times 9) (3 + 12) (5 + 5)$$

$$(4 \times 9) + (3 \times 12) + (5 \times 5)$$

$$4 \times 6 + 3 \times 12 + 5 + 5$$

$$2 + 8 + 4 \times 12 + 8 + 6$$

$$(2 \times 8) (4 + 12) (8 \times 6)$$

$$(2 \times 8) + (4 \times 12) + (8 \times 6)$$