

Golosinas para el paseo

Pinten las cuentas que sirven para encontrar la respuesta de cada problema y resuélvanlas.

Si Camila, Ana y Estefanía compraron 5 caramelos cada una, ¿cuántos compraron entre las tres?

$5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$

$3 + 5 = \dots\dots\dots$

$3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

Javier compartió sus gomitas con 4 amigos. Cada uno comió 8. ¿Cuántas comieron en total?

$5 + 8 = \dots\dots\dots$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$

Comparen y comenten: ¿hay una sola cuenta posible para llegar al resultado?