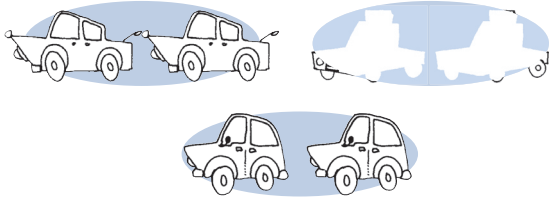


Evaluación final

Nombre: _____ Paralelo: _____ Fecha: _____

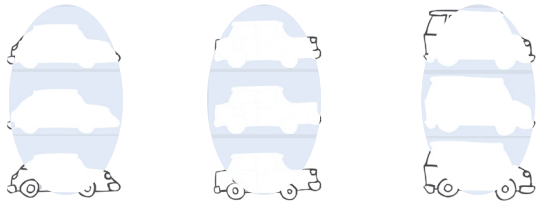
1. Cuenta y calcula. ¿Cuántos autos hay?



Suma $2 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Multiplicación $3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Hay _____ autos.



Suma $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Multiplicación $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Hay _____ autos.

2. Calcula y completa.

$4 + 4 = \underline{\quad} \rightarrow 2 \text{ veces } \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad} \text{ veces } \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3. Calcula.

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

4. Cuenta y calcula.



$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{\quad}$

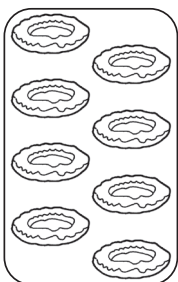
$5 \times 8 = \underline{\quad}$



$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$

$10 \times 6 = \underline{\quad}$

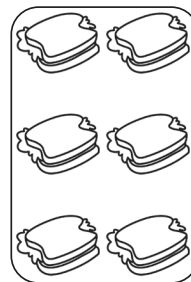
5. Observa, lee y resuelve.



- Vicente ha preparado 7 bandejas de rosquitas. ¿Cuántas rosquitas ha preparado en total?

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Ha preparado _____ rosquitas.



- María René ha preparado 7 bandejas de sándwiches. ¿Cuántos sándwiches ha preparado en total?

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Ha preparado _____ sándwiches.