

# ¿Cuántas bebidas lleva el camión?

## OA\_5

Demostrar que comprenden la multiplicación de números tres dígitos por números de un dígito:

- › usando estrategias con o sin material concreto
- › utilizando las tablas de multiplicación
- › estimando productos
- › usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma
- › aplicando el algoritmo de la multiplicación
- › resolviendo problemas rutinarios

**OA\_b** Emplear diversas estrategias para resolver problemas y alcanzar respuestas adecuadas, como la estrategia de los 4 pasos: entender, planificar, hacer y comprobar.

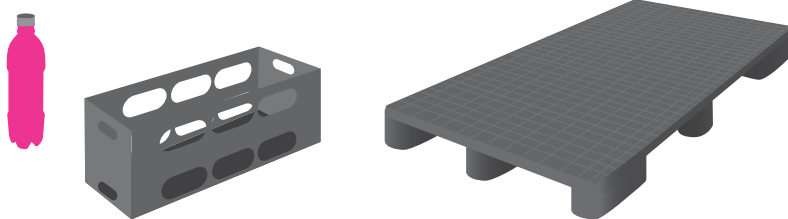
**OA\_g** Comprobar una solución y fundamentar su razonamiento.

**OA\_i** Aplicar, seleccionar, modificar y evaluar modelos que involucren las cuatro operaciones con números naturales y fracciones

### INDICADORES DE EVALUACIÓN SUGERIDOS

- › Resuelven multiplicaciones, usando el algoritmo de la multiplicación.
- › Resuelven problemas rutinarios de la vida diaria, aplicando el algoritmo de la multiplicación

## Actividad



Un distribuidor de bebidas entrega los pedidos con su camioneta que lleva paletas con cajas de bebidas.

En una caja de bebidas caben 12 botellas y en una paleta caben 8 cajas. Para la entrega de un pedido, transporta 6 paletas llenas de cajas de bebidas.

Calcule la cantidad total de bebidas que transporta el camión.

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Al momento de evaluar se sugiere considerar los siguientes criterios:

- › Estiman en cada etapa el producto antes de realizar el algoritmo.
- › Calculan correctamente los productos, aplicando el algoritmo de la multiplicación.
- › Anotan los resultados intermedios.
- › Responden con una oración a la resolución del problema, comprobando si es la respuesta correcta a la pregunta.