

# Guía de práctica Resolución de Problemas



Responde a partir de la siguiente situación



- a) Si una señora compra 2 brócoli, ¿cuánto pagará por ellos?
- A. \$900
  - B. \$811
  - C. \$800
  - D. \$200
- b) Durante dos días no se vendieron repollos. ¿Qué expresión matemática representa la cantidad de dinero recibido por las ventas de este producto?
- A.  $450 \cdot 2$
  - B.  $450 \cdot 0$
  - C.  $650 + 400$
  - D.  $650 - 400$
- c) Marisol compró un apio. ¿Cuánto dinero gastó?
- A. \$ 650
  - B. \$ 651
  - C. \$ 850
  - D. \$ 1.300
1. En un colegio están recolectando latas para reciclar. La meta de cada curso es reunir 135 latas mensuales. Si son 9 cursos y todos cumplieron la meta, ¿cuántas latas recolectaron en un mes?
- A. 15
  - B. 972
  - C. 1.115
  - D. 1.215
2. Jorge compró 16 sobres con láminas para el álbum que quiere completar. ¿Cuántas láminas obtuvo en esta compra si cada sobre tiene 7 láminas?
- A. 7
  - B. 76
  - C. 112
  - D. 142
3. Al multiplicar 459 por 1, se obtiene:
- A. 0
  - B. 1
  - C. 459
  - D. 460
4. ¿Cuál es el resultado de  $195 \cdot 0$ ?
- A. 0
  - B. 1
  - C. 195
  - D. 390
5. Juan realiza ejercicios 3 veces por semana durante 45 minutos diarios. ¿Cuántos minutos hace ejercicios en una semana?
- A. 45 minutos
  - B. 90 minutos
  - C. 135 minutos
  - D. 315 minutos

