

Guía de practica 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

