



# Guten Tag Freunde

5º AÑO C

PROFESOR FERNANDO QUINTANILLA

# 13 de agosto

## Objetivo:

Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas: que incluyan situaciones con dinero; usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos superiores al 10 000.



# Operaciones esenciales

- Adición +
- Sustracción -
- Multiplicación •
- División ÷



# TAREA



Amanda trabaja como cajera en un supermercado. Cada día debe atender a muchas personas que compran las más diversas cosas.

1. Óscar tiene trillizas, Nicole, Carolina y Fernanda, y para su cumpleaños pidieron una bicicleta cada una. Óscar fue a comprarlas al supermercado. Cada bicicleta costaba \$93.500. ¿Cuánto dinero gastó Óscar en la compra de las tres bicicletas?
  - A. \$ 49.000
  - B. \$180.500
  - C. \$280.500
  - D. \$370.500
2. Ismael era vendedor de la parte de electrónica del supermercado. Los lunes llegaba un camión lleno de artículos para el hogar. A Ismael se le informó que el camión tenía seis televisores de 32 pulgadas por un precio total de \$959.940. Le dieron como misión a Ismael calcular el precio de cada uno. ¿Qué tendría que hacer Ismael para resolver el problema?
  - A. Multiplicar el número de televisores por el total del dinero
  - B. Sumar el total de televisores y el número de pulgadas
  - C. Dividir el total del dinero por el número de televisores
  - D. Restar el dinero total y el número de televisores

3. El camión que llegó al supermercado tenía seis televisores por un precio total de \$959.940.  
¿Cuánto vale cada televisor en el supermercado?
- A. \$ 68.000
  - B. \$158.968
  - C. \$159.990
  - D. \$575.960

4. Amanda atiende a Patricio. Él quiere llevar 12 paquetes de fideos. Cada uno vale \$200 pesos.  
¿Puede ayudar a Patricio a completar este ejercicio para saber cuánto dinero debe tener para comprar los fideos?

$$x : 12 = 200$$

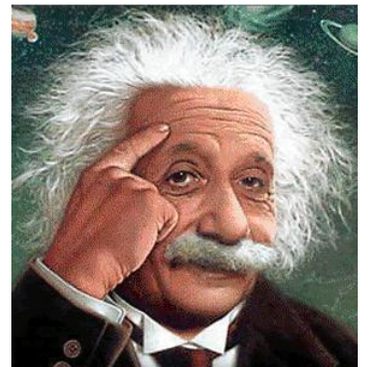
- A.  $x = \$212$
  - B.  $x = \$1.500$
  - C.  $x = \$2.400$
  - D.  $x = \$3.800$
5. En el supermercado en que trabaja Amanda se realiza cada mes un conteo de las ganancias que han tenido. En promedio, el supermercado gana \$950.590 diarios. Si quisiera calcular lo ganado en el mes de febrero (con 28 días), ¿cuál será esa cifra?
- A. \$26.616.520
  - B. \$27.567.110
  - C. \$28.468.290
  - D. \$29.517.700
6. Amanda trabaja muy duro todos los días en su puesto de cajera. Su sueldo es de \$350.000. Si trabaja 20 días al mes, ¿podría ayudarla a calcular cuánto gana diariamente?
- A. \$12.500
  - B. \$17.500
  - C. \$27.600
  - D. \$28.500

# Tarea

Crea una situación donde debas integrar, al menos, dos operaciones.

Crea una situación cotidiana, donde integres una multiplicación para encontrar la respuesta a tu pregunta

Crea una situación, donde integres a la división para encontrar el resultado a tu situación.



Muchas gracias

