

GUÍA - OPERACIONES Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

I. Resuelve

1. Realiza las siguientes adiciones.

a)
$$\begin{array}{r} 1\ 327 \\ + 2\ 345 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 2\ 486 \\ + 5\ 183 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 456 \\ 729 \\ + 687 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 1\ 832 \\ 2\ 837 \\ + 3\ 256 \\ \hline \end{array}$$

2. Realiza las siguientes sustracciones.

a)
$$\begin{array}{r} 6\ 397 \\ - 2\ 143 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 8\ 356 \\ - 4\ 183 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 956 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 7\ 832 \\ - 3\ 837 \\ \hline \end{array}$$

3. Estima cada resultado.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 397 \\ + 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 686 \\ + 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 726 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 5\,832 \\ - 3\,256 \\ \hline \end{array}$$

II. Marca con una X la alternativa correcta

1. Una caja de galletas cuesta \$ 3 990 y un chocolate \$ 1 250. Si compras los dos tienes un descuento de \$ 900. ¿Cuánto pagas?

- a) \$ 4 200
- b) \$ 4 270
- c) \$ 4 340
- d) \$ 4 150

2. En “Fantasilandia”, la montaña rusa ha dado 4 vueltas con 65 niños cada vez y el Tagadá ha funcionado 5 veces con 32 niños cada vez. ¿Cuántos niños han subido en total a estos juegos?

- a) 160 niños
- b) 260 niños
- c) 380 niños
- d) 420 niños

3. Beatriz encontró 2 álbumes de fotos antiguas. Uno tenía 6 páginas con 8 fotos cada una, el otro solo tenía 20 fotos. ¿Cuántas fotos tiene en total?

- a) 48 fotos
- b) 56 fotos
- c) 68 fotos
- d) 120 fotos

4. ¿Cuál es el dividendo en el siguiente ejercicio? $\underline{\quad} \div 7 = 7$

- a) 35
- b) 42
- c) 49
- d) 56

5. La mitad de 84 es:

- a) 40
- b) 41
- c) 42
- d) 44

III. Resuelve los siguientes problemas. Realiza un desarrollo y responde en forma completa.

1. La señora Rosalba llevó a la feria 6 cajas con 30 choclos cada una. Al finalizar la mañana le quedaban 2 cajas. ¿Cuántos choclos vendió?

2. Isabel invitó a su amiga Josefina al museo. Visitaron 4 salones donde había 12 cuadros en cada uno. ¿Cuántas pinturas tenía la exposición?

3. Felipe tenía \$ 2 000 y se compró en el kiosco de la plaza una bebida por \$ 600 y unas galletas por \$ 500. ¿Cuánto recibió de vuelto?

Pauta de corrección:

1.

a) 3 672

b) 7 669

c) 1 872

d) 7 925

2.

a) 4 254

b) 4 173

c) 627

d) 3 995

3.

a) 390

b) 690

+ 310+ 590

700

1 280

c) 720

d) 5 800

- 200- 3 300

520

2 500

I Alternativas

1. c

2. d

3. c

4. c

5. c

Resolución de**Problemas**

1. $6 - 2 = 4$

4 • 30 = 120 La señora Rosalba vendió 120 choclos.

2. 4 • 12 = 48

La exposición tenía 48 pinturas. 3. 600 + 500 = 1 100

3. 2 000 - 1 100 = 900

Felipe recibió \$ 900 de vuelto.