



GUÍA - OPERACIONES Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

I. Resuelve

1. Realiza las siguientes adiciones.

2. Realiza las siguientes sustracciones.



3. Estima cada resultado.

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) \$4200
- b) \$4270
- c) \$4340
- d) \$4150
- 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



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?÷ 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		
final	izar la mañana le quedaban 2 cajas. ¿Cuántos choclos vendió?		

Beatriz encontró 2 álbumes de fotos antiguas. Uno tenía 6 páginas con

3.



2.	Isabel invitó a su amiga Josefina al museo. Visitaron 4 salones donde	
había	12 cuadros en cada uno. ¿Cuántas pinturas tenía la exposición?	
		\mathcal{I}
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) 1872

d) 7 925

2.

a) 4 254

b) 4 173

c) 627

d) 3 995

3.

a) 390 + 310 700 b) 690 + <u>590</u>

1 280

c) 720 - 200 520 d) 5 800 - 3 300 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.

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

Felipe recibió \$ 900 de vuelto.