

Nombre: _____ Fecha: ____/____/____

1. Marcela tiene una colección de **184** estampillas, de las cuales **52** son de América, **65** son de Europa y las demás son de África.

¿Cuántas estampillas de la colección de Marcela son de África?

- a) 117
- b) 67
- c) 301
- d) 13

2. ¿Cuál de los siguientes problemas podría resolver Ricardo multiplicando 6 por 12?

- a) Tengo 6 platos con 12 galletas cada uno. ¿Cuántas galletas tengo en total?
- b) Tengo 12 bolitas y las reparto entre mis 6 amigos. ¿Cuántas bolitas son para cada uno?
- c) Tengo 6 autitos rojos y 12 azules. ¿Cuántos autos tengo en total?
- d) Tengo 12 lápices de colores en mi estuche y presto 6. ¿Cuántos me quedan?

3. Al multiplicar cualquier número por 0 el resultado siempre es:

- a) la mitad del número.
- b) 1
- c) 0
- d) el mismo número.

4. En una colecta se reunió la siguiente cantidad de billetes y monedas:

- 1 billete de \$ 10 000
- 3 billetes de \$ 1 000
- 4 monedas de \$ 100
- 10 monedas de \$ 1

¿Cuánta plata se reunió en la colecta?

- a) \$ 13 410
- b) \$ 13 510
- c) \$ 11 110
- d) \$ 13 500

5. Don José tenía 100 kilos de manzanas para vender en la feria. Un día vendió 26

kilos y otro día vendió 58 kilos. ¿Cuántos kilos de manzanas le quedan por vender?

- a) 16 kilos.
- b) 42 kilos.
- c) 32 kilos.
- d) 84 kilos.

6. Susana, Pablo y su profesora son los encargados de organizar una fiesta en la escuela. La profesora pagó \$ 5 500 por la torta. La torta valía más, pero el vendedor le hizo un descuento de \$ 860. ¿Cuál era el precio de la torta antes del descuento?

- a) \$ 5 860
- b) \$ 6 360
- c) \$ 4 640
- d) \$ 5 500

7. Susana, Pablo y su profesora son los encargados de organizar una fiesta en la escuela. Para calcular cuánta guirnalda comprar, varios niños midieron el ancho de la sala de clases, pero anotaron distintos resultados.

¿Cuál resultado podría ser el correcto?

- a) 50 milímetros
- b) 5 centímetros
- c) 50 centímetros
- d) 5 metros

8. En una bolsa de arroz, aparecen las siguientes instrucciones: "Para preparar una taza de arroz, se deben usar 2 tazas de agua". ¿Cuántas tazas de agua se deben usar para preparar 3 tazas de arroz?

- a) 5
- b) 6
- c) 2
- d) 3

9. Francisca perdió 14 láminas de su colección. Para averiguar cuántas láminas tiene ahora ¿qué necesita saber?

- a) Cuántas láminas quiere juntar.
- b) Cuántas láminas tiene repetidas.
- c) Cuántas láminas perdió.
- d) Cuántas láminas tenía antes

