



## GUIA DE REFORZAMIENTO N°1 ( quinto Básico )

|                   |                  |               |
|-------------------|------------------|---------------|
| Estudiante:       | Curso:           | Calificación: |
| Profesor:         | Fecha:           |               |
| Puntaje ideal: 10 | Puntaje logrado: |               |

### Instrucciones:

#### OBJETIVO DE APRENDIZAJE A REFORZAR

**OA 6:** Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito: usando estrategias para dividir, con o sin material concreto; utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación; estimando el cociente; aplicando la estrategia por descomposición del dividendo; aplicando el algoritmo de la división.

#### INSTRUCCIONES :

Lee con atención cada pregunta, resuelve la situación planteada en la guía de aprendizaje y marca tu alternativa correcta

1 ¿Cuál es el valor del dividendo que corresponde en la división  $\underline{\quad} : 8 = 9$ ? (1 pts.)

- A 8
- B 9
- C 17
- D 72

2 Matías recolectó piedritas de la orilla del mar. Si recogió 84 piedritas y las quiere agrupar en bolsitas con 6 piedritas cada una, ¿cuántas bolsitas pudo armar Matías? (1 pts.)

- A 13
- B 14
- C 15
- D 16

**3**

Camila logró completar su álbum con 120 fotos en total. Si por cada página del álbum pegó 8 fotos, ¿cuántas páginas tenía su álbum?

**(1 pts.)**

- A 15
- B 16
- C 105
- D 128

**4**

De un naranjo se cosecharon 96 naranjas que serán repartidas en cantidades iguales en tres sacos. ¿Cuántas naranjas se echarán en cada saco?

**(1 pts.)**

- A 23 naranjas.
- B 30 naranjas.
- C 32 naranjas.
- D 96 naranjas.

**5**

Martina compró tres queques del mismo tipo al mismo precio. Pagó con ocho monedas de \$100 y le dieron de vuelto \$50. ¿Cuál es el precio de un queque?

**(1 pts.)**

- A \$25
- B \$150
- C \$250
- D \$750

**6**

Para un acto del colegio, se colocaron 70 sillas en el patio, repartidas en 7 filas. Si cada fila tenía la misma cantidad de sillas, ¿cuántas sillas había en cada fila?

**(1 pts.)**

- A 7
- B 10
- C 49
- D 490

7 Claudia tiene una caja con 81 flores de distintas variedades. Si su trabajo consiste en hacer pequeños ramos de 4 flores cada uno. ¿Cuántos ramos alcanza a hacer? (1 pts.)

- (A) 20 ramos y sobra una flor.
- (B) 21 ramos y sobran tres flores.
- (C) 22 ramos y sobran dos flores.
- (D) 23 ramos y sobra una flor.

8 En una familia, todos los días se ocupan 20 servilletas de papel. Antes de comprar un paquete de 100 unidades, la tía Yolita hizo el siguiente cálculo: (1 pts.)

$$100 : 20 = 5$$

¿Cuál de las siguientes preguntas puede responder la tía Yolita con el resultado de este cálculo?

- (A) ¿Cuánto dinero cuesta cada servilleta de papel?
- (B) ¿Cuántos días le durará el paquete de servilletas de papel?
- (C) ¿Cuántas servilletas se usan por día?
- (D) ¿Cuántas servilletas contiene un paquete?

9 Si sabemos que con \$350 nos venden 5 panes, ¿cuánto dinero se debe pagar por la compra de 7 panes? (1 pts.)

- (A) \$ 490
- (B) \$ 200
- (C) \$ 150
- (D) \$ 145

10

Martina le da 6 caramelos a cada uno de sus 5 amigos y le sobran 2.  
¿Cuántos caramelos tenía antes de repartirlos?

(1 pts.)

- A 8
- B 13
- C 28
- D 32