**BANCO DE PREGUNTAS**

40

**APELLIDOS Y NOMBRES:**………………………………………………………………..

**ÁREA:** Matemática **CURSO:** 4°Primaria A

**FECHA:** ……………/………………/2025 **NOTA**:

**Lee con mucha atención, resuelve y encierra el inciso correcto.**

1. Martín tiene 5 bolsas y en cada bolsa hay 4 caramelos. Su hermana Sofía tiene 4 bolsas y en cada una hay 5 caramelos. **¿Quién tiene más caramelos?**

**Opciones:**

A. Martín  
B. Sofía  
C. Tienen la misma cantidad  
D. Ninguno

2. Camila quiere poner 2 sillas en cada una de 3 mesas, y va a organizar eso en 4 salones diferentes. **¿Cuántas sillas usará en total?**

**Opciones:**

A. (2 × 3) × 4  
B. 2 × (3 × 4)  
C. Ambas formas son correctas  
D. Ninguna

3. Daniel fue a la tienda y compró**: 3 cajas de lápices**, y en cada caja hay **(4 lápices azules + 2 lápices rojos)**. **¿Cuántos lápices tiene en total?** ¿Qué operación podemos usar para saber cuántos lápices tiene Daniel?

**Opciones:**

A. 3 × (4 + 2)  
B. (3 × 4) + (3 × 2)  
C. Ambas opciones son correctas  
D. Solo se puede sumar 4 + 2

4. En el colegio, los niños juegan en un patio que tiene **49 metros cuadrados** de superficie. **¿Cuántos metros mide cada lado del patio?**

a) 6 metros  
b) 7 metros  
c) 8 metros  
d) 9 metros

5. Camila tenía algunos lápices. Perdió 3 y ahora le quedan 9. **¿Cuántos lápices tenía al principio?**

x - 3 = 9

**Opciones:**  
a) 11  
b) 12  
c) 13  
d) 14

6. Pedro compró 4 entradas. Cada entrada costó el mismo precio. Pagó en total 40 bs. **¿Cuánto costó cada entrada?**

4 × x = 40

**Opciones:**  
a) 8  
b) 9  
c) 10  
d) 12

7. En una galería hay paredes cuadradas, y cada pared tiene 9 cuadros en fila y 9 en columna. **¿Cuántos cuadros hay por pared?**

9² = ?

**Opciones:**  
a) 29  
b) 81  
c) 30  
d) 89

8. En el comedor del colegio hay **5 mesas**. Cada mesa tiene **5 sillas**. La profesora quiere saber **cuántas sillas hay en total**, suponiendo que todas las mesas tienen la misma cantidad. **¿Cuál operación se puede usar para resolverlo?**

5² = ?

**Opciones:**  
a) 10  
b) 15  
c) 25  
d) 30

9. Andrés tiene **24 canicas** y quiere repartirlas **en partes iguales entre 6 amigos**.  
**¿Cuántas canicas recibe cada amigo?**

**Opciones:**

A. 3  
B. 4  
C. 5  
D. 6

10. Laura tiene **22 galletas** y quiere ponerlas **en 4 bolsitas** de forma equitativa.  
**¿Cuántas galletas podrá poner en cada bolsita y cuántas sobran?**

**Opciones:**

A. 5 galletas en cada bolsita y sobran 2  
B. 6 galletas en cada bolsita  
C. 4 galletas en cada bolsita y no sobran  
D. 5 galletas en cada bolsita y no sobran