



## **Examen de Matemáticas para Tercer Grado de Primaria**

**Nombre:** \_\_\_\_\_

**Fecha:** \_\_\_\_\_

### **Parte 1:**

#### **1. Suma y Resta**

- a)  $567 + 234 =$  \_\_\_\_\_
- b)  $890 - 356 =$  \_\_\_\_\_
- c)  $123 + 678 =$  \_\_\_\_\_
- d)  $754 - 422 =$  \_\_\_\_\_

#### **2. Multiplicación**

- a)  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_\_
- b)  $8 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- c)  $4 \times 12 =$  \_\_\_\_\_
- d)  $17 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

#### **3. División**

- a) Si tienes 24 caramelos y los repartes entre 6 amigos, ¿cuántos caramelos recibe cada uno?
- b)  $30 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

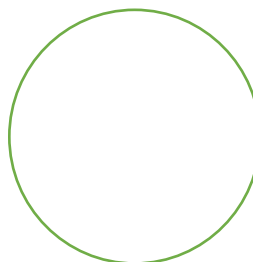
### **Parte 2:**

#### **4. Comparación de Números**

- a) Escribe el número mayor: 732 o 327 \_\_\_\_\_
- b) Escribe el número menor: 864 o 468 \_\_\_\_\_

#### **5. Fracciones**

- a) Colorea  $\frac{1}{2}$  de este círculo:





- b) ¿Cuál es mayor,  $1/4$  o  $1/3$ ? \_\_\_\_\_

## 6. Valor Posicional

- a) En el número 582, ¿cuál es el valor de la cifra 8? \_\_\_\_\_
- b) Escribe el número formado por 4 centenas, 3 decenas y 2 unidades.  
\_\_\_\_\_

## Parte 3: Geometría

### 8. Perímetro

- a) Si un cuadrado tiene lados de 4 cm, ¿cuál es su perímetro? \_\_\_\_\_

### 9. Área (Introducción)

- a) Dibuja tres ángulos diferentes: uno agudo, uno recto y uno obtuso.

### 10. Longitud

- a) Si una cuerda mide 30 cm y otra 45 cm, ¿cuál es más larga y por cuánto?  
\_\_\_\_\_

### 11. Tiempo

- a) ¿Cuántos minutos hay en una hora? \_\_\_\_\_
- b) Si son las 3:15, ¿qué hora será en 45 minutos? \_\_\_\_\_



## Parte 5: Patrones y Secuencias

### 12. Completa la Secuencia

- a) 2, 4, 6, 8, \_\_\_\_\_
- b) 10, 20, 30, \_\_\_\_\_

### 13. Crear un Patrón

- a) Dibuja un patrón usando círculos y triángulos, repitiéndolos dos veces.

### 16. Resolución de Problemas

- a) "Ana tiene 12 manzanas y quiere repartirlas entre sus 3 amigas. ¿Cuántas manzanas recibirá cada amiga?"
- b) "Pedro tiene 45 caramelos. Compra 15 más y luego reparte 20. ¿Cuántos caramelos tiene ahora?"