

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 × 9 = _____
- **c**) $4 \times 12 =$ _____
- **d**) 17 × 5 = _____

3. División

- a) Si tienes 24 caram<mark>elos y los re</mark>parte<mark>s entre</mark> 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 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?"