



## Porcentajes y proporcionalidad

Tema: Resolución de problemas con porcentajes

Objetivo: Calcular porcentajes y resolver problemas cotidianos aplicando la proporcionalidad.

Instrucciones:

Resuelve cada ejercicio y escribe tu respuesta.

1.

El 25 % de 200 = \_\_\_\_\_

2.

El 10 % de 80 = \_\_\_\_\_

3. Un producto cuesta \$60 y tiene un descuento del 20 %. Precio final = \_\_\_\_\_

4. En una clase de 40 estudiantes, el 75 % aprobó el examen. Número de aprobados = \_\_\_\_\_

5. Una prenda cuesta \$50 y sube un 10 %. Nuevo precio = \_\_\_\_\_

6. Si un estudiante obtuvo 45 puntos de 50, ¿qué porcentaje de aciertos tuvo? \_\_\_\_\_

7. En una tienda, 30 % de los 150 artículos están en oferta. ¿Cuántos artículos están en oferta?

\_\_\_\_\_

