

PRUEBA DE CONOCIMIENTOS PARA SEXTO DE PRIMARIA

Lee atentamente cada pregunta y contesta marcando con una X la respuesta

1. ¿En qué alternativa los siguientes números están ordenados de **mayor a menor**?

756 ; **567** ; **765**

- A) 567; 756; 765 B) 756; 765; 567 C) 765; 567; 756 D) 765, 756; 567

2. Indica la desigualdad **correcta**.

- A) $1/2 > 3/4$ B) $7/6 < 1/2$ C) $3/4 > 7/6$ D) $1/2 < 11/4$

3. Un metro de tela cuesta S/. 60,50. ¿Cuánto se pagará por 0,5 metros?

- A) S/. 302,50 B) S/. 121,00 C) S/. 30,25 D) S/. 30,05

4. Pepe dividió un número entre 17, obteniendo un cociente de 9 y un residuo de 2. ¿Cuál es el número?

- A) 155 B) 171 C) 187 D) 306

5. Al hacer la división:

$$960 \div 87$$

¿Qué cociente y qué residuo se obtiene?

- A) cociente: 12; residuo: 16 B) cociente: 11; residuo: 13
C) cociente: 11; residuo: 3 D) cociente: 3; residuo: 11

6. El precio de una blusa es S/. 30. Si Ana lo compró con el 20% de descuento, ¿cuánto pagó por la blusa?.

- A) S/. 50 B) S/. 24 C) S/. 20 D) S/. 6

7. Haz la siguiente operación de fracciones: $2/3 + 3/4$

- A) $5/7$ B) $17/7$ C) $6/12$ D) $17/12$

8. Por la compra de 100 litros de vino se paga S/. 1 200. ¿Cuánto se pagará por 200 litros?

- A) S/. 1 200 B) S/. 1 400 C) S/. 1 500 D) S/. 2 400

9. Resuelve las siguientes operaciones con decimales:

$$0,75 - 0,2 + 1,2 - 0,30$$

- A) 2,45 B) 2,05 C) 1,45 D) 0,45

