

PORCENTAJES Y DESCUENTOS.

OBJETIVO:

APRENDER A CALCULAR PORCENTAJES Y DESCUENTOS APlicándolos EN SITUACIONES DE LA VIDA DIARIA.

1. COMPLETA

EL PORCENTAJE ES UNA FORMA DE EXPRESAR UNA PARTE DE UN ----- DIVIDIDO EN 100.

2. CALCULA Y ESCRIBE

UNA BICICLETA CUESTA \$200.
TIENE 10 % DE DESCUENTO.



DESCUENTO = -----

PRECIO FINAL = -----

3. ELIGE LA RESPUESTA CORRECTA

UN TELEVISOR CUESTA \$500 Y TIENE 20 % DE DESCUENTO.

¿CUÁNTO PAGARÁ EL CLIENTE AL FINAL?



- 100 \$
- 400 \$
- 450 \$

4. COMPLETA

UNA CAMISA CUESTA \$30 Y TIENE 15 % DE DESCUENTO.

DESCUENTO = -----

PRECIO FINAL = -----



5. VERDADERO O FALSO

LEE Y MARCA SI LAS AFIRMACIONES SON VERDADERAS O FALSAS.

- A) EL 50 % DE 100 ES 25. VERDADERO FALSO
- B) UN DESCUENTO DISMINUYE EL PRECIO ORIGINAL. VERDADERO FALSO
- C) EL 10 % DE 200 ES 20. VERDADERO FALSO

PORCENTAJES Y DESCUENTOS.

6. PROBLEMA RAZONADO

EN UNA TIENDA, CARLA COMPRÓ UNA CARTERA CON 25 % DE DESCUENTO.

EL PRECIO ORIGINAL ERA DE \$80.

EXPLICA CON TUS PROPIAS PALABRAS CÓMO CALCULARÍAS EL DESCUENTO Y CUÁL SERÍA EL PRECIO FINAL.

✍ TU EXPLICACIÓN:

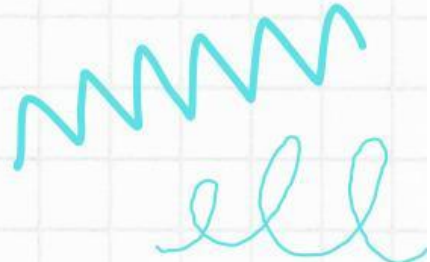
💰 PRECIO FINAL:



7. REFLEXIONA

¿POR QUÉ CREEES QUE ES IMPORTANTE APRENDER SOBRE PORCENTAJES Y DESCUENTOS?

✍ ESCRIBE TU RESPUESTA:



$$\begin{array}{l} \text{hyp} \\ \theta \\ \text{adj} \end{array}$$
$$\sin(\theta) = \frac{\text{opp}}{\text{hyp}}$$