

# 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 CREES QUE ES IMPORTANTE APRENDER SOBRE PORCENTAJES Y DESCUENTOS?

✎ ESCRIBE TU RESPUESTA:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

