

# MATERIAL DIDÁCTICO

## MATEMÁTICA

Tema: Porcentajes

Objetivo de aprendizaje: OA08

**PORCENDADO**

Lanza ambos dados, observa los ejercicios y/o porcentajes en las caras superiores y combínalos para formar un problema compuesto.

1. Ivo quiere comprar una camiseta que tiene un precio \$15.000 y que está en descuento. Si descuento aparece en el otro dado, ¿Cuál es el precio final con descuento?

2. El precio de un teléfono celular es \$235.000. Si se le aplica el descuento que aparece en el otro dado, ¿En qué precio quedará?

3. A Ivo le encantan los vegetales. En la feria encontró que subieron un % indicado en el otro dado. Si antes costaban \$320, ¿Qué precio tienen ahora?

4. La guitarra eléctrica en el Cyber day está con un % de descuento indicado en el otro dado. El precio de venta es de \$125.000. ¿En qué valor estaba antes del descuento?

5. Ivo encontró una promoción de helados. Por la compra de 2 helados se aplica un % de descuento indicado en el otro dado. Si los helados tienen un valor de 800 c/u, ¿En qué precio quedan 2 helados aplicando el descuento?

6. El padre de Ivo tiene una PRIME de libros, por pagar con Mobile POS (MPOS) les realiza un descuento del % indicado en el otro dado. Múltiple compra por libros en \$5.000, ¿Cuánto será el descuento que se le hará?

**Objetivo del material**

Calcular porcentajes a diferentes productos.

**Sentido pedagógico**

Fomenta el cálculo mental, el pensamiento crítico y la educación financiera a través de problemas prácticos en un formato lúdico e interactivo.



# PORCENDADO

Lanza ambos dados, observa los ejercicios y/o porcentajes en las caras superiores y combínalos para formar un problema compuesto.



Ivo quiere comprar una camisa que tiene un precio \$15.000 y que está en descuento. El descuento aparece en el otro dado. ¿Cuál es el precio final con descuento?

El precio de un teléfono celular es \$235.000 . Si se le aplica el descuento que aparece en el otro dado., ¿En qué precio queda?

A Ivo le encantan los vegetales. En la feria encontró que subieron un %, indicado en el otro dado. SI antes costaban \$320. ¿Qué precio tienen ahora?

La guitarra eléctrica en el Cyber day está con un % de descuento indicado en el otro dado. El precio de venta es de \$125.000, ¿ En qué valor estaba antes del descuento?

Ivo encontró una promoción de helados. Por la compra de 2 helados se aplica un % de descuento indicado en el otro dado. Si los helados tienen un valor de 800 c/u, ¿En qué precio quedan 2 helados aplicando el descuento?

El padre de Ivo tiene una pequeña Librería, por pagar con efectivo les realiza un descuento del % indicado en el otro dado. Maite compró dos libros en \$5.000, ¿Cuánto será el descuento que se le hará?

# PORCENDADO

