

PORCENTAJE

Aprendizaje esperado: Resuelve problemas de cálculo de porcentajes de tanto por ciento y de la cantidad base.

Instrucciones: Lee y responde correctamente lo que se pide.

- 1) Selecciona la opción que ayuda a calcular el 75% de 1600.

Cantidad	%
?	75
1600	100

- a) $? = \frac{75 \times 1600}{100} = \text{---}$
- b) $? = \frac{1600 \times 100}{75} = \text{---}$
- c) $? = \frac{75 \times 100}{1600} = \text{---}$

- 2) ¿Cuál es el 75% de 1600?

- 3) ¿Qué % es 50 de 100?

- 4) ¿De qué cantidad es 400 el 40%?

El entrenador de una equipo de beisbol debe comprar guantes y bates para todo el equipo. Revisa las ofertas de las tiendas: "El guante de oro" y "El bateador."

- 5) ¿En qué tienda el guante tiene mayor descuento en pesos?

- a) "El guante de oro" b) "El bateador."

- 6) ¿En cuál tiene mayor porcentaje de descuento?

- a) "El guante de oro" b) "El bateador"

- 7) ¿En cuál tienda son más baratos los bates?

- a) "El guante de oro" b) "El bateador"

- 8) ¿Cuáles bates tienen mayor porcentaje de descuento?

- a) "El guante de oro" b) "El bateador"

- 9) Si compras tres bates en la tienda donde están más baratos ¿Cuánto tendrías que pagar por esos tres bates?

- 10) ¿Cuánto pagarías si compras nueve de los guantes más baratos?

