

## ¡Kahoot en ficha!

¿Para calcular el porcentaje podemos usar tablas de proporcionalidad?

- si
- no
- quizás
- depende

2 - Verdadero o falso

Existe una fórmula para calcular el porcentaje

- True
- False

Vamos de compras y nos piden que paguemos el 50% del pantalón en efectivo, cuesta \$1000, ¿Cuánto pago?

- \$1000
- \$500
- \$250
- \$100

Ahora de la remera me descuentan un 10% y vale \$ 300 ¿Cuánto es el 10%?

 \$33

 \$200

 \$50

 \$30

Ahora vamos a comprar una bicicleta, vale \$ 20.000 y nos descuentan un 20%  
¿cuánto es el 20%?

 \$2000

 \$1000

 \$4000

 \$400

Ahora si en la bici el descuento del 20% es de 4000 \$ y sale \$ 20000 ¿es verdad que pago 16000 \$?

 True

 False

Me decuentan el 10% de un auricular de \$ 1000 ¿Cuánto pago?



\$1.100



\$100



\$900



\$500

Somos 4 amigos y vamos a comer una pizza si cada uno paga el 25% y la pizza vale \$ 200 ¿Cuánto pago?



\$25



\$50



\$75



\$100

Y si son 8 porciones y como el 25% que pagué ¿Cuánto como?

 4 porciones

 3 porciones

 2 porciones

 1 porción