

## Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿250 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿5.968 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
3. ¿19 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿2.751 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
5. ¿2.913 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
6. ¿107 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿5.158 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
8. ¿1.705 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
9. ¿3.330 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
10. ¿1.146 es el 15% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿250 es el 10% de qué cantidad?

**2.500**

2. ¿5.968 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

**8.952**

3. ¿19 es el 5% de qué cantidad?

**380**

4. ¿2.751 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

**8.253**

5. ¿2.913 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

**8.739**

6. ¿107 es el 20% de qué cantidad?

**535**

7. ¿5.158 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

**7.737**

8. ¿1.705 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

**5.115**

9. ¿3.330 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

**9.990**

10. ¿1.146 es el 15% de qué cantidad?

**7.640**