

## Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2,109 es 421.8?
2. ¿Qué por ciento de 5,037 es 3,777.75?
3. ¿454.9 es el 10% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de 3,858 es 1,286?
5. ¿Qué por ciento de 6,356 es 953.4?
6. ¿Qué por ciento de 8,624 es 2,156?
7. ¿92.65 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿1,553 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿2,342.67 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
10. ¿4,962 es el 50% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2,109 es 421.8?    2. ¿Qué por ciento de 5,037 es

3,777.75?

20%

75%

3. ¿454.9 es el 10% de qué cantidad?    4. ¿Qué por ciento de 3,858 es 1,286?

4,549

33 $\frac{1}{3}$ %

5. ¿Qué por ciento de 6,356 es 953.4?    6. ¿Qué por ciento de 8,624 es 2,156?

15%

25%

7. ¿92.65 es el 5% de qué cantidad?    8. ¿1,553 es el 50% de qué cantidad?

1,853

3,106

9. ¿2,342.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?    10. ¿4,962 es el 50% de qué cantidad?

7,028

9,924