

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de \$5,232?
2. ¿Cuál es el 25% de \$3,384?
3. ¿\$7,413 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de \$4,804 es \$1,201?
5. ¿Qué por ciento de \$2,160 es \$324?
6. ¿Cuál es el 5% de \$3,200?
7. ¿\$717 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿\$3,905 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de \$5,073?
10. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de \$7,125?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de \$5,232?

\$2,616

2. ¿Cuál es el 25% de \$3,384?

\$846

3. ¿\$7,413 es el 75% de qué cantidad?

\$9,884

4. ¿Qué por ciento de \$4,804 es \$1,201?

25%

5. ¿Qué por ciento de \$2,160 es \$324?

15%

6. ¿Cuál es el 5% de \$3,200?

\$160

7. ¿\$717 es el 10% de qué cantidad?

\$7,170

8. ¿\$3,905 es el 50% de qué cantidad?

\$7,810

9. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de \$5,073?

\$3,382

10. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de \$7,125?

\$4,750