

## Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$441 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 5% de \$600?
3. ¿\$5,552 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 10% de \$20?
5. ¿Qué por ciento de \$7,809 es \$5,206?
6. ¿Cuál es el 15% de \$8,760?
7. ¿\$814 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de \$5,630 es \$563?
9. ¿Cuál es el 25% de \$5,868?
10. ¿Cuál es el 25% de \$9,772?

# Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$441 es el 5% de qué cantidad?

**\$8,820**

2. ¿Cuál es el 5% de \$600?

**\$30**

3. ¿\$5,552 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

**\$8,328**

4. ¿Cuál es el 10% de \$20?

**\$2**

5. ¿Qué porcentaje de \$7,809 es \$5,206?

**$66\frac{2}{3}\%$**

6. ¿Cuál es el 15% de \$8,760?

**\$1,314**

7. ¿\$814 es el 20% de qué cantidad?

**\$4,070**

8. ¿Qué porcentaje de \$5,630 es \$563?

**10%**

9. ¿Cuál es el 25% de \$5,868?

**\$1,467**

10. ¿Cuál es el 25% de \$9,772?

**\$2,443**