

## Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$593.00 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿\$279.60 es el 5% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 25% de \$4,783.00?
4. ¿Qué por ciento de \$6,045.00 es \$4,030.00?
5. ¿Qué por ciento de \$5,158.00 es \$1,289.50?
6. ¿Cuál es el 10% de \$2,197.00?
7. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de \$2,268.00?
8. ¿Qué por ciento de \$9,352.00 es \$1,870.40?
9. ¿\$209.10 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿\$2,329.67 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$593.00 es el 25% de qué cantidad?

**\$2,372.00**

2. ¿\$279.60 es el 5% de qué cantidad?

**\$5,592.00**

3. ¿Cuál es el 25% de \$4,783.00?

**\$1,195.75**

4. ¿Qué por ciento de \$6,045.00 es \$4,030.00?

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

5. ¿Qué por ciento de \$5,158.00 es \$1,289.50?

**25%**

6. ¿Cuál es el 10% de \$2,197.00?

**\$219.70**

7. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de \$2,268.00?

**\$756.00**

8. ¿Qué por ciento de \$9,352.00 es \$1,870.40?

**20%**

9. ¿\$209.10 es el 15% de qué cantidad?

**\$1,394.00**

10. ¿\$2,329.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

**\$6,989.00**