

# Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de \$9,021.00?
2. ¿Cuál es el 20% de \$5,847.00?
3. ¿Cuál es el 10% de \$5,679.00?
4. ¿Cuál es el 50% de \$7,858.00?
5. ¿Cuál es el 5% de \$6,200.00?
6. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de \$3,240.00?
7. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de \$5,775.00?
8. ¿Cuál es el 75% de \$6,889.00?
9. ¿Cuál es el 5% de \$4,023.00?
10. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de \$7,369.00?

# Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de \$9,021.00?

**\$1,804.20**

2. ¿Cuál es el 20% de \$5,847.00?

**\$1,169.40**

3. ¿Cuál es el 10% de \$5,679.00?

**\$567.90**

4. ¿Cuál es el 50% de \$7,858.00?

**\$3,929.00**

5. ¿Cuál es el 5% de \$6,200.00?

**\$310.00**

6. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de \$3,240.00?

**\$2,160.00**

7. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de \$5,775.00?

**\$1,925.00**

8. ¿Cuál es el 75% de \$6,889.00?

**\$5,166.75**

9. ¿Cuál es el 5% de \$4,023.00?

**\$201.15**

10. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de \$7,369.00?

**\$2,456.33**