

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 95% de \$4,600?

2. ¿Cuál es el 1% de \$4,500?

3. ¿Cuál es el 74% de \$7,250?

4. ¿Cuál es el 90% de \$4,430?

5. ¿Cuál es el 75% de \$2,724?

6. ¿Cuál es el 75% de \$9,428?

7. ¿Cuál es el 3% de \$9,200?

8. ¿Cuál es el 81% de \$4,900?

9. ¿Cuál es el 16% de \$1,425?

10. ¿Cuál es el 23% de \$2,000?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 95% de \$4,600?

**\$4,370**

2. ¿Cuál es el 1% de \$4,500?

**\$45**

3. ¿Cuál es el 74% de \$7,250?

**\$5,365**

4. ¿Cuál es el 90% de \$4,430?

**\$3,987**

5. ¿Cuál es el 75% de \$2,724?

**\$2,043**

6. ¿Cuál es el 75% de \$9,428?

**\$7,071**

7. ¿Cuál es el 3% de \$9,200?

**\$276**

8. ¿Cuál es el 81% de \$4,900?

**\$3,969**

9. ¿Cuál es el 16% de \$1,425?

**\$228**

10. ¿Cuál es el 23% de \$2,000?

**\$460**