

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 69% de \$1,344.00?

2. ¿Cuál es el 37% de \$7,937.00?

3. ¿Cuál es el 97% de \$4,963.00?

4. ¿Cuál es el 98% de \$9,695.00?

5. ¿Cuál es el 34% de \$9,429.00?

6. ¿Cuál es el 5% de \$7,216.00?

7. ¿Cuál es el 58% de \$7,535.00?

8. ¿Cuál es el 89% de \$6,752.00?

9. ¿Cuál es el 69% de \$3,066.00?

10. ¿Cuál es el 34% de \$9,588.00?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 69% de \$1,344.00?

**\$927.36**

2. ¿Cuál es el 37% de \$7,937.00?

**\$2,936.69**

3. ¿Cuál es el 97% de \$4,963.00?

**\$4,814.11**

4. ¿Cuál es el 98% de \$9,695.00?

**\$9,501.10**

5. ¿Cuál es el 34% de \$9,429.00?

**\$3,205.86**

6. ¿Cuál es el 5% de \$7,216.00?

**\$360.80**

7. ¿Cuál es el 58% de \$7,535.00?

**\$4,370.30**

8. ¿Cuál es el 89% de \$6,752.00?

**\$6,009.28**

9. ¿Cuál es el 69% de \$3,066.00?

**\$2,115.54**

10. ¿Cuál es el 34% de \$9,588.00?

**\$3,259.92**