

## Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$1,116?
2. ¿\$567 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de \$3,420 es \$3,078?
4. ¿Qué por ciento de \$3,430 es \$3,087?
5. ¿Qué por ciento de \$9,880 es \$4,446?
6. ¿\$3,961 es el 85% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de \$675 es \$540?
8. ¿Cuál es el 60% de \$220?
9. ¿Cuál es el 55% de \$1,880?
10. ¿Cuál es el 95% de \$2,720?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$1,116?

\$279

2. ¿\$567 es el 10% de qué cantidad?

\$5,670

3. ¿Qué por ciento de \$3,420 es \$3,078?

90%

4. ¿Qué por ciento de \$3,430 es \$3,087?

90%

5. ¿Qué por ciento de \$9,880 es \$4,446?

45%

6. ¿\$3,961 es el 85% de qué cantidad?

\$4,660

7. ¿Qué por ciento de \$675 es \$540?

80%

8. ¿Cuál es el 60% de \$220?

\$132

9. ¿Cuál es el 55% de \$1,880?

\$1,034

10. ¿Cuál es el 95% de \$2,720?

\$2,584