

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,663.50 es el 85% de qué cantidad?
2. ¿\$8,631.00 es el 90% de qué cantidad?
3. ¿\$799.68 es el 56% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de \$3,937.00 es \$3,740.15?
5. ¿Cuál es el 12% de \$7,045.00?
6. ¿Qué por ciento de \$7,835.00 es \$1,175.25?
7. ¿\$4,997.96 es el 74% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de \$8,415.00 es \$4,123.35?
9. ¿Qué por ciento de \$4,648.00 es \$46.48?
10. ¿Cuál es el 21% de \$7,589.00?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,663.50 es el 85% de qué cantidad?

\$4,310.00

2. ¿\$8,631.00 es el 90% de qué cantidad?

\$9,590.00

3. ¿\$799.68 es el 56% de qué cantidad?

\$1,428.00

4. ¿Qué por ciento de \$3,937.00 es \$3,740.15?

95%

5. ¿Cuál es el 12% de \$7,045.00?

\$845.40

6. ¿Qué por ciento de \$7,835.00 es \$1,175.25?

15%

7. ¿\$4,997.96 es el 74% de qué cantidad?

\$6,754.00

8. ¿Qué por ciento de \$8,415.00 es \$4,123.35?

49%

9. ¿Qué por ciento de \$4,648.00 es \$46.48?

1%

10. ¿Cuál es el 21% de \$7,589.00?

\$1,593.69