

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$5,528.00?
2. ¿\$7,726.50 es el 90% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 90% de \$1,933.00?
4. ¿Cuál es el 25% de \$8,729.00?
5. ¿Cuál es el 25% de \$7,798.00?
6. ¿\$333.20 es el 70% de qué cantidad?
7. ¿\$2,076.00 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 5% de \$75.00?
9. ¿Cuál es el 50% de \$1,318.00?
10. ¿Qué por ciento de \$1,498.00 es \$524.30?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$5,528.00?

\$1,382.00

2. ¿\$7,726.50 es el 90% de qué cantidad?

\$8,585.00

3. ¿Cuál es el 90% de \$1,933.00?

\$1,739.70

4. ¿Cuál es el 25% de \$8,729.00?

\$2,182.25

5. ¿Cuál es el 25% de \$7,798.00?

\$1,949.50

6. ¿\$333.20 es el 70% de qué cantidad?

\$476.00

7. ¿\$2,076.00 es el 25% de qué cantidad?

\$8,304.00

8. ¿Cuál es el 5% de \$75.00?

\$3.75

9. ¿Cuál es el 50% de \$1,318.00?

\$659.00

10. ¿Qué porcentaje de \$1,498.00 es \$524.30?

35%