

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,955.50 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$745.50 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 75% de \$9,166.00?
4. ¿Cuál es el 50% de \$4,359.00?
5. ¿Cuál es el 75% de \$2,147.00?
6. ¿\$3.50 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de \$8,244.00 es \$4,122.00?
8. ¿Qué por ciento de \$18.00 es \$13.50?
9. ¿\$3,770.00 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 50% de \$5,914.00?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,955.50 es el 50% de qué cantidad?

\$5,911.00

2. ¿\$745.50 es el 25% de qué cantidad?

\$2,982.00

3. ¿Cuál es el 75% de \$9,166.00?

\$6,874.50

4. ¿Cuál es el 50% de \$4,359.00?

\$2,179.50

5. ¿Cuál es el 75% de \$2,147.00?

\$1,610.25

6. ¿\$3.50 es el 50% de qué cantidad?

\$7.00

7. ¿Qué por ciento de \$8,244.00 es \$4,122.00?

50%

8. ¿Qué por ciento de \$18.00 es \$13.50?

75%

9. ¿\$3,770.00 es el 50% de qué cantidad?

\$7,540.00

10. ¿Cuál es el 50% de \$5,914.00?

\$2,957.00