

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,451.47 es el 49% de qué cantidad?
2. ¿\$3,155.52 es el 38% de qué cantidad?
3. ¿\$795.30 es el 55% de qué cantidad?
4. ¿\$2,826.18 es el 42% de qué cantidad?
5. ¿\$1,481.76 es el 48% de qué cantidad?
6. ¿\$1,106.00 es el 79% de qué cantidad?
7. ¿\$2,068.50 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿\$4,764.60 es el 60% de qué cantidad?
9. ¿\$2,574.17 es el 59% de qué cantidad?
10. ¿\$8,308.66 es el 94% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,451.47 es el 49% de qué cantidad?

\$5,003.00

2. ¿\$3,155.52 es el 38% de qué cantidad?

\$8,304.00

3. ¿\$795.30 es el 55% de qué cantidad?

\$1,446.00

4. ¿\$2,826.18 es el 42% de qué cantidad?

\$6,729.00

5. ¿\$1,481.76 es el 48% de qué cantidad?

\$3,087.00

6. ¿\$1,106.00 es el 79% de qué cantidad?

\$1,400.00

7. ¿\$2,068.50 es el 25% de qué cantidad?

\$8,274.00

8. ¿\$4,764.60 es el 60% de qué cantidad?

\$7,941.00

9. ¿\$2,574.17 es el 59% de qué cantidad?

\$4,363.00

10. ¿\$8,308.66 es el 94% de qué cantidad?

\$8,839.00