

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$915.00 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿\$1,652.05 es el 95% de qué cantidad?
3. ¿\$38.25 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿\$1,911.00 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿\$4,322.50 es el 70% de qué cantidad?
6. ¿\$4,577.10 es el 55% de qué cantidad?
7. ¿\$8,498.00 es el 100% de qué cantidad?
8. ¿\$677.20 es el 40% de qué cantidad?
9. ¿\$478.55 es el 85% de qué cantidad?
10. ¿\$5,389.00 es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$915.00 es el 10% de qué cantidad?

\$9,150.00

2. ¿\$1,652.05 es el 95% de qué cantidad?

\$1,739.00

3. ¿\$38.25 es el 75% de qué cantidad?

\$51.00

4. ¿\$1,911.00 es el 100% de qué cantidad?

\$1,911.00

5. ¿\$4,322.50 es el 70% de qué cantidad?

\$6,175.00

6. ¿\$4,577.10 es el 55% de qué cantidad?

\$8,322.00

7. ¿\$8,498.00 es el 100% de qué cantidad?

\$8,498.00

8. ¿\$677.20 es el 40% de qué cantidad?

\$1,693.00

9. ¿\$478.55 es el 85% de qué cantidad?

\$563.00

10. ¿\$5,389.00 es el 100% de qué cantidad?

\$5,389.00