

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,698.20 es el 20% de qué cantidad?
2. ¿\$868.50 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿\$1,232.75 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿\$1,455.30 es el 15% de qué cantidad?
5. ¿\$562.90 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿\$822.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
7. ¿\$1,711.20 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿\$4,935.50 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿\$2,518.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
10. ¿\$4,230.00 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,698.20 es el 20% de qué cantidad?

\$8,491.00

2. ¿\$868.50 es el 25% de qué cantidad?

\$3,474.00

3. ¿\$1,232.75 es el 25% de qué cantidad?

\$4,931.00

4. ¿\$1,455.30 es el 15% de qué cantidad?

\$9,702.00

5. ¿\$562.90 es el 10% de qué cantidad?

\$5,629.00

6. ¿\$822.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

\$2,468.00

7. ¿\$1,711.20 es el 20% de qué cantidad?

\$8,556.00

8. ¿\$4,935.50 es el 50% de qué cantidad?

\$9,871.00

9. ¿\$2,518.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

\$7,556.00

10. ¿\$4,230.00 es el 50% de qué cantidad?

\$8,460.00