

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,421.10 es el 45% de qué cantidad?
2. ¿\$526.70 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿\$5,805.60 es el 80% de qué cantidad?
4. ¿\$599.50 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿\$8,077.50 es el 90% de qué cantidad?
6. ¿\$1,429.05 es el 35% de qué cantidad?
7. ¿\$1,256.10 es el 30% de qué cantidad?
8. ¿\$675.00 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿\$5,773.60 es el 70% de qué cantidad?
10. ¿\$3,074.50 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,421.10 es el 45% de qué cantidad?

\$3,158.00

2. ¿\$526.70 es el 10% de qué cantidad?

\$5,267.00

3. ¿\$5,805.60 es el 80% de qué cantidad?

\$7,257.00

4. ¿\$599.50 es el 25% de qué cantidad?

\$2,398.00

5. ¿\$8,077.50 es el 90% de qué cantidad?

\$8,975.00

6. ¿\$1,429.05 es el 35% de qué cantidad?

\$4,083.00

7. ¿\$1,256.10 es el 30% de qué cantidad?

\$4,187.00

8. ¿\$675.00 es el 100% de qué cantidad?

\$675.00

9. ¿\$5,773.60 es el 70% de qué cantidad?

\$8,248.00

10. ¿\$3,074.50 es el 50% de qué cantidad?

\$6,149.00