

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,066.25 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿\$1,193.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿\$3,139.50 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿\$451.10 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿\$500.80 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿\$805.90 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿\$2,533.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿\$2,128.67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿\$134.55 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿\$1,558.00 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,066.25 es el 25% de qué cantidad?

\$8,265.00

2. ¿\$1,193.33 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

\$1,790.00

3. ¿\$3,139.50 es el 75% de qué cantidad?

\$4,186.00

4. ¿\$451.10 es el 10% de qué cantidad?

\$4,511.00

5. ¿\$500.80 es el 10% de qué cantidad?

\$5,008.00

6. ¿\$805.90 es el 10% de qué cantidad?

\$8,059.00

7. ¿\$2,533.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

\$7,601.00

8. ¿\$2,128.67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

\$3,193.00

9. ¿\$134.55 es el 5% de qué cantidad?

\$2,691.00

10. ¿\$1,558.00 es el 25% de qué cantidad?

\$6,232.00