

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$134.85 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿\$2,416.33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿\$401.60 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿\$1,316.80 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿\$11.90 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿\$2,020.00 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿\$174.75 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿\$37.05 es el 5% de qué cantidad?
9. ¿\$535.80 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿\$1,622.80 es el 20% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$134.85 es el 5% de qué cantidad?

\$2,697.00

2. ¿\$2,416.33 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

\$7,249.00

3. ¿\$401.60 es el 5% de qué cantidad?

\$8,032.00

4. ¿\$1,316.80 es el 20% de qué cantidad?

\$6,584.00

5. ¿\$11.90 es el 10% de qué cantidad?

\$119.00

6. ¿\$2,020.00 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

\$6,060.00

7. ¿\$174.75 es el 5% de qué cantidad?

\$3,495.00

8. ¿\$37.05 es el 5% de qué cantidad?

\$741.00

9. ¿\$535.80 es el 10% de qué cantidad?

\$5,358.00

10. ¿\$1,622.80 es el 20% de qué cantidad?

\$8,114.00