

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$340.20 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿\$3,832.00 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿\$1,273.00 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿\$721.33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿\$520.30 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿\$1,203.00 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿\$164.40 es el 15% de qué cantidad?
8. ¿\$1,539.20 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿\$1.05 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿\$1,235.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$340.20 es el 5% de qué cantidad?

\$6,804.00

2. ¿\$3,832.00 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$5,748.00

3. ¿\$1,273.00 es el 50% de qué cantidad?

\$2,546.00

4. ¿\$721.33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$2,164.00

5. ¿\$520.30 es el 10% de qué cantidad?

\$5,203.00

6. ¿\$1,203.00 es el 25% de qué cantidad?

\$4,812.00

7. ¿\$164.40 es el 15% de qué cantidad?

\$1,096.00

8. ¿\$1,539.20 es el 20% de qué cantidad?

\$7,696.00

9. ¿\$1.05 es el 15% de qué cantidad?

\$7.00

10. ¿\$1,235.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$1,853.00