

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,696 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿\$316 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿\$3,266 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿\$306 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿\$148 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿\$638 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿\$1,198 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿\$179 es el 5% de qué cantidad?
9. ¿\$1,390 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿\$6,081 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,696 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$5,088

2. ¿\$316 es el 20% de qué cantidad?

\$1,580

3. ¿\$3,266 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$4,899

4. ¿\$306 es el 10% de qué cantidad?

\$3,060

5. ¿\$148 es el 10% de qué cantidad?

\$1,480

6. ¿\$638 es el 10% de qué cantidad?

\$6,380

7. ¿\$1,198 es el 50% de qué cantidad?

\$2,396

8. ¿\$179 es el 5% de qué cantidad?

\$3,580

9. ¿\$1,390 es el 20% de qué cantidad?

\$6,950

10. ¿\$6,081 es el 75% de qué cantidad?

\$8,108