

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,650 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿\$1,368 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿\$4,458 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿\$941 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿\$1,303 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿\$2,257 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿\$281 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿\$350 es el 5% de qué cantidad?
9. ¿\$271 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿\$4,194 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,650 es el 25% de qué cantidad?

\$6,600

2. ¿\$1,368 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$2,052

3. ¿\$4,458 es el 75% de qué cantidad?

\$5,944

4. ¿\$941 es el 10% de qué cantidad?

\$9,410

5. ¿\$1,303 es el 25% de qué cantidad?

\$5,212

6. ¿\$2,257 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$6,771

7. ¿\$281 es el 5% de qué cantidad?

\$5,620

8. ¿\$350 es el 5% de qué cantidad?

\$7,000

9. ¿\$271 es el 5% de qué cantidad?

\$5,420

10. ¿\$4,194 es el 50% de qué cantidad?

\$8,388