

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,382 es el 40% de qué cantidad?
2. ¿\$2,535 es el 65% de qué cantidad?
3. ¿\$8,910 es el 90% de qué cantidad?
4. ¿\$130 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿\$3,740 es el 85% de qué cantidad?
6. ¿\$1,518 es el 30% de qué cantidad?
7. ¿\$544 es el 85% de qué cantidad?
8. ¿\$1,751 es el 85% de qué cantidad?
9. ¿\$680 es el 85% de qué cantidad?
10. ¿\$4,101 es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,382 es el 40% de qué cantidad?

\$5,955

2. ¿\$2,535 es el 65% de qué cantidad?

\$3,900

3. ¿\$8,910 es el 90% de qué cantidad?

\$9,900

4. ¿\$130 es el 10% de qué cantidad?

\$1,300

5. ¿\$3,740 es el 85% de qué cantidad?

\$4,400

6. ¿\$1,518 es el 30% de qué cantidad?

\$5,060

7. ¿\$544 es el 85% de qué cantidad?

\$640

8. ¿\$1,751 es el 85% de qué cantidad?

\$2,060

9. ¿\$680 es el 85% de qué cantidad?

\$800

10. ¿\$4,101 es el 100% de qué cantidad?

\$4,101