

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$429 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿\$1,897 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿\$982 es el 20% de qué cantidad?
4. ¿\$2,664 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿\$2,236 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿\$4,562 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿\$780 es el 15% de qué cantidad?
8. ¿\$462 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿\$1,221 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿\$1,299 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$429 es el 15% de qué cantidad?
\$2,860
2. ¿\$1,897 es el 20% de qué cantidad?
\$9,485
3. ¿\$982 es el 20% de qué cantidad?
\$4,910
4. ¿\$2,664 es el 75% de qué cantidad?
\$3,552
5. ¿\$2,236 es el 50% de qué cantidad?
\$4,472
6. ¿\$4,562 es el 50% de qué cantidad?
\$9,124
7. ¿\$780 es el 15% de qué cantidad?
\$5,200
8. ¿\$462 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
\$1,386
9. ¿\$1,221 es el 15% de qué cantidad?
\$8,140
10. ¿\$1,299 es el 50% de qué cantidad?
\$2,598