

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$8,476 es \$8,476?
2. ¿\$6,066 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 100% de \$4,909?
4. ¿\$4,500 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de \$1,928 es \$482?
6. ¿Cuál es el 100% de \$4,365?
7. ¿\$1,606 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de \$125 es \$125?
9. ¿Qué por ciento de \$6,960 es \$5,220?
10. ¿Qué por ciento de \$2,525 es \$2,525?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$8,476 es \$8,476?

100%

2. ¿\$6,066 es el 75% de qué cantidad?

\$8,088

3. ¿Cuál es el 100% de \$4,909?

\$4,909

4. ¿\$4,500 es el 75% de qué cantidad?

\$6,000

5. ¿Qué porcentaje de \$1,928 es \$482?

25%

6. ¿Cuál es el 100% de \$4,365?

\$4,365

7. ¿\$1,606 es el 50% de qué cantidad?

\$3,212

8. ¿Qué porcentaje de \$125 es \$125?

100%

9. ¿Qué porcentaje de \$6,960 es \$5,220?

75%

10. ¿Qué porcentaje de \$2,525 es \$2,525?

100%