

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$906 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 100% de \$8,232?
3. ¿Qué por ciento de \$3,900 es \$2,925?
4. ¿Qué por ciento de \$9,296 es \$6,972?
5. ¿Qué por ciento de \$3,168 es \$1,584?
6. ¿\$5,571 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 50% de \$2,634?
8. ¿\$3,108 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 50% de \$3,378?
10. ¿Cuál es el 25% de \$4,596?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$906 es el 75% de qué cantidad? 2. ¿Cuál es el 100% de \$8,232?

\$1,208

\$8,232

3. ¿Qué porcentaje de \$3,900 es \$2,925? 4. ¿Qué porcentaje de \$9,296 es \$6,972?

75%

75%

5. ¿Qué porcentaje de \$3,168 es \$1,584? 6. ¿\$5,571 es el 75% de qué cantidad?

50%

\$7,428

7. ¿Cuál es el 50% de \$2,634? 8. ¿\$3,108 es el 75% de qué cantidad?

\$1,317

\$4,144

9. ¿Cuál es el 50% de \$3,378? 10. ¿Cuál es el 25% de \$4,596?

\$1,689

\$1,149