

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$5,428 es \$1,357?
2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$2,028?
3. ¿\$384 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿\$598 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de \$1,206 es \$804?
6. ¿Cuál es el 75% de \$8,136?
7. ¿Qué por ciento de \$3,832 es \$2,874?
8. ¿Qué por ciento de \$8,199 es \$5,466?
9. ¿\$990 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$1,737?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$5,428 es \$1,357?

25%

2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$2,028?

\$1,352

3. ¿\$384 es el 5% de qué cantidad?

\$7,680

4. ¿\$598 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$897

5. ¿Qué por ciento de \$1,206 es \$804?

$66\frac{2}{3}\%$

6. ¿Cuál es el 75% de \$8,136?

\$6,102

7. ¿Qué por ciento de \$3,832 es \$2,874?

75%

8. ¿Qué por ciento de \$8,199 es \$5,466?

$66\frac{2}{3}\%$

9. ¿\$990 es el 15% de qué cantidad? 10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$1,737?

\$6,600

\$1,158