

## Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 9.840 es 1.476?
2. ¿346,3 es el 5% de qué cantidad?
3. ¿2.852,67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
4. ¿260,75 es el 5% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de 1.205 es 60,25?
6. ¿4.245 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 20% de 3.253?
8. ¿Cuál es el 20% de 8.493?
9. ¿Qué por ciento de 9.260 es 2.315?
10. ¿Cuál es el 25% de 9.676?

## Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 9.840 es 1.476?

15%

2. ¿346,3 es el 5% de qué cantidad?

6.926

3. ¿2.852,67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

4.279

4. ¿260,75 es el 5% de qué cantidad?

5.215

5. ¿Qué porcentaje de 1.205 es 60,25?

5%

6. ¿4.245 es el 75% de qué cantidad?

5.660

7. ¿Cuál es el 20% de 3.253?

650,6

8. ¿Cuál es el 20% de 8.493?

1.698,6

9. ¿Qué porcentaje de 9.260 es 2.315?

25%

10. ¿Cuál es el 25% de 9.676?

2.419