

## Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿6.212,67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
2. ¿767,5 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿201,75 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿1.599 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
5. ¿1.422,6 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿167,2 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿2.564 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿1.014 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
9. ¿2.026 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
10. ¿1.587,75 es el 25% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿6.212,67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

9.319

2. ¿767,5 es el 25% de qué cantidad?

3.070

3. ¿201,75 es el 5% de qué cantidad?

4.035

4. ¿1.599 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

4.797

5. ¿1.422,6 es el 20% de qué cantidad?

7.113

6. ¿167,2 es el 10% de qué cantidad?

1.672

7. ¿2.564 es el 50% de qué cantidad?

5.128

8. ¿1.014 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

3.042

9. ¿2.026 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

6.078

10. ¿1.587,75 es el 25% de qué cantidad?

6.351