

## Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 4.524?
2. ¿Cuál es el 25% de 6.169?
3. ¿2.691,33 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de 7.106 es 4.737,33?
5. ¿Cuál es el 25% de 7.406?
6. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 4.550?
7. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 1.148?
8. ¿Cuál es el 20% de 4.014?
9. ¿339 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿Qué por ciento de 7.405 es 1.110,75?

## Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 4.524?

3.393

2. ¿Cuál es el 25% de 6.169?

1.542,25

3. ¿2.691,33 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

8.074

4. ¿Qué por ciento de 7.106 es 4.737,33?

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

5. ¿Cuál es el 25% de 7.406?

1.851,5

6. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 4.550?

1.516,67

7. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 1.148?

765,33

8. ¿Cuál es el 20% de 4.014?

802,8

9. ¿339 es el 15% de qué cantidad?

2.260

10. ¿Qué por ciento de 7.405 es 1.110,75?

15%