

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.706,20 € es el 20% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 25% de 7.748,00 €?
3. ¿Cuál es el 20% de 6.403,00 €?
4. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 6.979,00 €?
5. ¿Qué porcentaje de 7.545,00 € es 754,50 €?
6. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 7.570,00 €?
7. ¿213,40 € es el 20% de qué cantidad?
8. ¿Qué porcentaje de 2.261,00 € es 753,67 €?
9. ¿Qué porcentaje de 6.939,00 € es 5.204,25 €?
10. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 6.355,00 €?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.706,20 € es el 20% de qué cantidad?  
8.531,00 €
2. ¿Cuál es el 25% de 7.748,00 €?  
1.937,00 €
3. ¿Cuál es el 20% de 6.403,00 €?  
1.280,60 €
4. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 6.979,00 €?  
4.652,67 €
5. ¿Qué porcentaje de 7.545,00 € es 754,50 €?  
10%
6. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 7.570,00 €?  
5.046,67 €
7. ¿213,40 € es el 20% de qué cantidad?  
1.067,00 €
8. ¿Qué porcentaje de 2.261,00 € es 753,67 €?  
33 $\frac{1}{3}$ %
9. ¿Qué porcentaje de 6.939,00 € es 5.204,25 €?  
75%
10. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 6.355,00 €?  
4.236,67 €