

## Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.753,50 € es el 50% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 100% de 3.033,00 €?
3. ¿5.467,50 € es el 75% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 50% de 5.913,00 €?
5. ¿Cuál es el 75% de 7.877,00 €?
6. ¿8.358,00 € es el 100% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 25% de 5.501,00 €?
8. ¿3.921,00 € es el 100% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 100% de 4.764,00 €?
10. ¿1.108,00 € es el 50% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.753,50 € es el 50% de qué cantidad?

5.507,00 €

2. ¿Cuál es el 100% de 3.033,00 €?

3.033,00 €

3. ¿5.467,50 € es el 75% de qué cantidad?

7.290,00 €

4. ¿Cuál es el 50% de 5.913,00 €?

2.956,50 €

5. ¿Cuál es el 75% de 7.877,00 €?

5.907,75 €

6. ¿8.358,00 € es el 100% de qué cantidad?

8.358,00 €

7. ¿Cuál es el 25% de 5.501,00 €?

1.375,25 €

8. ¿3.921,00 € es el 100% de qué cantidad?

3.921,00 €

9. ¿Cuál es el 100% de 4.764,00 €?

4.764,00 €

10. ¿1.108,00 € es el 50% de qué cantidad?

2.216,00 €