

## Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 4.165,00 €?
2. ¿597,00 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿Qué porcentaje de 8.526,00 € es 852,60 €?
4. ¿640,05 € es el 15% de qué cantidad?
5. ¿Qué porcentaje de 7.497,00 € es 374,85 €?
6. ¿1.895,75 € es el 25% de qué cantidad?
7. ¿2.780,67 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 5% de 9.358,00 €?
9. ¿Qué porcentaje de 7.210,00 € es 1.442,00 €?
10. ¿Qué porcentaje de 2.284,00 € es 114,20 €?

## Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 4.165,00 €?      2. ¿597,00 € es el 75% de qué cantidad?

2.082,50 €

796,00 €

3. ¿Qué porcentaje de 8.526,00 € es 852,60 €?      4. ¿640,05 € es el 15% de qué cantidad?

10%

4.267,00 €

5. ¿Qué porcentaje de 7.497,00 € es 374,85 €?      6. ¿1.895,75 € es el 25% de qué cantidad?

5%

7.583,00 €

7. ¿2.780,67 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?      8. ¿Cuál es el 5% de 9.358,00 €?

8.342,00 €

467,90 €

9. ¿Qué porcentaje de 7.210,00 € es 1.442,00 €?      10. ¿Qué porcentaje de 2.284,00 € es 114,20 €?

20%

5%