

## Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.596,00 € es el 50% de qué cantidad?
2. ¿5.015,25 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿2.274,50 € es el 50% de qué cantidad?
4. ¿846,50 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿3.338,00 € es el 100% de qué cantidad?
6. ¿1.468,50 € es el 75% de qué cantidad?
7. ¿5.621,00 € es el 100% de qué cantidad?
8. ¿4.247,50 € es el 50% de qué cantidad?
9. ¿4.443,75 € es el 75% de qué cantidad?
10. ¿4.775,00 € es el 50% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.596,00 € es el 50% de qué cantidad?

5.192,00 €

2. ¿5.015,25 € es el 75% de qué cantidad?

6.687,00 €

3. ¿2.274,50 € es el 50% de qué cantidad?

4.549,00 €

4. ¿846,50 € es el 50% de qué cantidad?

1.693,00 €

5. ¿3.338,00 € es el 100% de qué cantidad?

3.338,00 €

6. ¿1.468,50 € es el 75% de qué cantidad?

1.958,00 €

7. ¿5.621,00 € es el 100% de qué cantidad?

5.621,00 €

8. ¿4.247,50 € es el 50% de qué cantidad?

8.495,00 €

9. ¿4.443,75 € es el 75% de qué cantidad?

5.925,00 €

10. ¿4.775,00 € es el 50% de qué cantidad?

9.550,00 €