

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.206 € es el 25% de qué cantidad?
2. ¿150 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿9.603 € es el 100% de qué cantidad?
4. ¿1.130 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿2.109 € es el 50% de qué cantidad?
6. ¿349 € es el 50% de qué cantidad?
7. ¿2.718 € es el 75% de qué cantidad?
8. ¿836 € es el 25% de qué cantidad?
9. ¿3.142 € es el 50% de qué cantidad?
10. ¿4.330 € es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.206 € es el 25% de qué cantidad?

4.824 €

2. ¿150 € es el 75% de qué cantidad?

200 €

3. ¿9.603 € es el 100% de qué cantidad?

9.603 €

4. ¿1.130 € es el 50% de qué cantidad?

2.260 €

5. ¿2.109 € es el 50% de qué cantidad?

4.218 €

6. ¿349 € es el 50% de qué cantidad?

698 €

7. ¿2.718 € es el 75% de qué cantidad?

3.624 €

8. ¿836 € es el 25% de qué cantidad?

3.344 €

9. ¿3.142 € es el 50% de qué cantidad?

6.284 €

10. ¿4.330 € es el 50% de qué cantidad?

8.660 €