

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.853,00 € es el 100% de qué cantidad?
2. ¿2.363,00 € es el 25% de qué cantidad?
3. ¿2.317,75 € es el 25% de qué cantidad?
4. ¿2.716,50 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿1.328,00 € es el 25% de qué cantidad?
6. ¿586,50 € es el 50% de qué cantidad?
7. ¿2.782,50 € es el 75% de qué cantidad?
8. ¿9.949,00 € es el 100% de qué cantidad?
9. ¿2.122,00 € es el 50% de qué cantidad?
10. ¿2.492,00 € es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.853,00 € es el 100% de qué cantidad?

1.853,00 €

2. ¿2.363,00 € es el 25% de qué cantidad?

9.452,00 €

3. ¿2.317,75 € es el 25% de qué cantidad?

9.271,00 €

4. ¿2.716,50 € es el 50% de qué cantidad?

5.433,00 €

5. ¿1.328,00 € es el 25% de qué cantidad?

5.312,00 €

6. ¿586,50 € es el 50% de qué cantidad?

1.173,00 €

7. ¿2.782,50 € es el 75% de qué cantidad?

3.710,00 €

8. ¿9.949,00 € es el 100% de qué cantidad?

9.949,00 €

9. ¿2.122,00 € es el 50% de qué cantidad?

4.244,00 €

10. ¿2.492,00 € es el 25% de qué cantidad?

9.968,00 €