

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.221,65 € es el 45% de qué cantidad?
2. ¿7.366,00 € es el 100% de qué cantidad?
3. ¿1.315,20 € es el 20% de qué cantidad?
4. ¿126,30 € es el 5% de qué cantidad?
5. ¿987,60 € es el 60% de qué cantidad?
6. ¿648,45 € es el 15% de qué cantidad?
7. ¿373,50 € es el 90% de qué cantidad?
8. ¿5.103,40 € es el 95% de qué cantidad?
9. ¿20,95 € es el 5% de qué cantidad?
10. ¿1.683,45 € es el 45% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.221,65 € es el 45% de qué cantidad?

4.937,00 €

2. ¿7.366,00 € es el 100% de qué cantidad?

7.366,00 €

3. ¿1.315,20 € es el 20% de qué cantidad?

6.576,00 €

4. ¿126,30 € es el 5% de qué cantidad?

2.526,00 €

5. ¿987,60 € es el 60% de qué cantidad?

1.646,00 €

6. ¿648,45 € es el 15% de qué cantidad?

4.323,00 €

7. ¿373,50 € es el 90% de qué cantidad?

415,00 €

8. ¿5.103,40 € es el 95% de qué cantidad?

5.372,00 €

9. ¿20,95 € es el 5% de qué cantidad?

419,00 €

10. ¿1.683,45 € es el 45% de qué cantidad?

3.741,00 €