

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.133,25 € es el 15% de qué cantidad?
2. ¿3.367,00 € es el 65% de qué cantidad?
3. ¿5.016,60 € es el 90% de qué cantidad?
4. ¿1.635,80 € es el 20% de qué cantidad?
5. ¿3.849,60 € es el 60% de qué cantidad?
6. ¿4.145,50 € es el 50% de qué cantidad?
7. ¿2.348,25 € es el 75% de qué cantidad?
8. ¿4.405,15 € es el 95% de qué cantidad?
9. ¿9.540,00 € es el 100% de qué cantidad?
10. ¿13,10 € es el 5% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.133,25 € es el 15% de qué cantidad?

7.555,00 €

2. ¿3.367,00 € es el 65% de qué cantidad?

5.180,00 €

3. ¿5.016,60 € es el 90% de qué cantidad?

5.574,00 €

4. ¿1.635,80 € es el 20% de qué cantidad?

8.179,00 €

5. ¿3.849,60 € es el 60% de qué cantidad?

6.416,00 €

6. ¿4.145,50 € es el 50% de qué cantidad?

8.291,00 €

7. ¿2.348,25 € es el 75% de qué cantidad?

3.131,00 €

8. ¿4.405,15 € es el 95% de qué cantidad?

4.637,00 €

9. ¿9.540,00 € es el 100% de qué cantidad?

9.540,00 €

10. ¿13,10 € es el 5% de qué cantidad?

262,00 €