

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 7.257,00 €?
2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 6.303,00 €?
3. ¿Cuál es el 15% de 8.737,00 €?
4. ¿Cuál es el 15% de 6.710,00 €?
5. ¿Cuál es el 25% de 9.608,00 €?
6. ¿Cuál es el 75% de 4.705,00 €?
7. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 5.287,00 €?
8. ¿Cuál es el 75% de 7.141,00 €?
9. ¿Cuál es el 20% de 6.290,00 €?
10. ¿Cuál es el 25% de 2.264,00 €?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 7.257,00 €? 2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 6.303,00 €?

4.838,00 €

4.202,00 €

3. ¿Cuál es el 15% de 8.737,00 €? 4. ¿Cuál es el 15% de 6.710,00 €?

1.310,55 €

1.006,50 €

5. ¿Cuál es el 25% de 9.608,00 €? 6. ¿Cuál es el 75% de 4.705,00 €?

2.402,00 €

3.528,75 €

7. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 5.287,00 €? 8. ¿Cuál es el 75% de 7.141,00 €?

3.524,67 €

5.355,75 €

9. ¿Cuál es el 20% de 6.290,00 €? 10. ¿Cuál es el 25% de 2.264,00 €?

1.258,00 €

566,00 €