

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 3.936,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 9.266,00 €?

3. ¿Cuál es el 10% de 4.736,00 €? 4. ¿Cuál es el 10% de 1.160,00 €?

5. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 9.909,00 €? 6. ¿Cuál es el 20% de 895,00 €?

7. ¿Cuál es el 25% de 9.363,00 €? 8. ¿Cuál es el 25% de 852,00 €?

9. ¿Cuál es el 50% de 6.552,00 €? 10. ¿Cuál es el 25% de 2.264,00 €?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 3.936,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 9.266,00 €?

1.312,00 €

4.633,00 €

3. ¿Cuál es el 10% de 4.736,00 €? 4. ¿Cuál es el 10% de 1.160,00 €?

473,60 €

116,00 €

5. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 9.909,00 €? 6. ¿Cuál es el 20% de 895,00 €?

3.303,00 €

179,00 €

7. ¿Cuál es el 25% de 9.363,00 €? 8. ¿Cuál es el 25% de 852,00 €?

2.340,75 €

213,00 €

9. ¿Cuál es el 50% de 6.552,00 €? 10. ¿Cuál es el 25% de 2.264,00 €?

3.276,00 €

566,00 €