

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 6.753 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 1.844 €?

3. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 5.889 €? 4. ¿Cuál es el 20% de 5.730 €?

5. ¿Cuál es el 15% de 9.120 €? 6. ¿Cuál es el 75% de 3.276 €?

7. ¿Cuál es el 15% de 7.320 €? 8. ¿Cuál es el 20% de 9.950 €?

9. ¿Cuál es el 50% de 9.836 €? 10. ¿Cuál es el 50% de 4.406 €?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 6.753 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 1.844 €?

4.502 €

922 €

3. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 5.889 €? 4. ¿Cuál es el 20% de 5.730 €?

3.926 €

1.146 €

5. ¿Cuál es el 15% de 9.120 €? 6. ¿Cuál es el 75% de 3.276 €?

1.368 €

2.457 €

7. ¿Cuál es el 15% de 7.320 €? 8. ¿Cuál es el 20% de 9.950 €?

1.098 €

1.990 €

9. ¿Cuál es el 50% de 9.836 €? 10. ¿Cuál es el 50% de 4.406 €?

4.918 €

2.203 €