

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 5.767,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 4.059,00 €?

3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 2.179,00 €? 4. ¿Cuál es el 20% de 7.999,00 €?

5. ¿Cuál es el 10% de 8.633,00 €? 6. ¿Cuál es el 50% de 6.616,00 €?

7. ¿Cuál es el 5% de 818,00 €? 8. ¿Cuál es el 15% de 6.779,00 €?

9. ¿Cuál es el 25% de 1.498,00 €? 10. ¿Cuál es el 50% de 979,00 €?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 5.767,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 4.059,00 €?

1.922,33 €

2.029,50 €

3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 2.179,00 €? 4. ¿Cuál es el 20% de 7.999,00 €?

726,33 €

1.599,80 €

5. ¿Cuál es el 10% de 8.633,00 €? 6. ¿Cuál es el 50% de 6.616,00 €?

863,30 €

3.308,00 €

7. ¿Cuál es el 5% de 818,00 €? 8. ¿Cuál es el 15% de 6.779,00 €?

40,90 €

1.016,85 €

9. ¿Cuál es el 25% de 1.498,00 €? 10. ¿Cuál es el 50% de 979,00 €?

374,50 €

489,50 €