

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 2.010,00 €?
2. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 3.795,00 €?
3. ¿Cuál es el 15% de 6.938,00 €?
4. ¿Cuál es el 5% de 4.654,00 €?
5. ¿Cuál es el 20% de 4.628,00 €?
6. ¿Cuál es el 15% de 9.490,00 €?
7. ¿Cuál es el 20% de 936,00 €?
8. ¿Cuál es el 5% de 4.362,00 €?
9. ¿Cuál es el 5% de 1.588,00 €?
10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 164,00 €?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 2.010,00 €?

670,00 €

2. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 3.795,00 €?

1.265,00 €

3. ¿Cuál es el 15% de 6.938,00 €?

1.040,70 €

4. ¿Cuál es el 5% de 4.654,00 €?

232,70 €

5. ¿Cuál es el 20% de 4.628,00 €?

925,60 €

6. ¿Cuál es el 15% de 9.490,00 €?

1.423,50 €

7. ¿Cuál es el 20% de 936,00 €?

187,20 €

8. ¿Cuál es el 5% de 4.362,00 €?

218,10 €

9. ¿Cuál es el 5% de 1.588,00 €?

79,40 €

10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 164,00 €?

109,33 €