

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 €

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 9.663,00 €? 2. ¿Cuál es el 25% de 9.036,00 €?

3. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 6.206,00 €? 4. ¿Cuál es el 75% de 3.988,00 €?

5. ¿Cuál es el 25% de 4.820,00 €? 6. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 6.810,00 €?

7. ¿Cuál es el 25% de 3.772,00 €? 8. ¿Cuál es el 10% de 886,00 €?

9. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 3.924,00 €? 10. ¿Cuál es el 10% de 4.564,00 €?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 9.663,00 €? 2. ¿Cuál es el 25% de 9.036,00 €?

966,30 €

2.259,00 €

3. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 6.206,00 €? 4. ¿Cuál es el 75% de 3.988,00 €?

2.068,67 €

2.991,00 €

5. ¿Cuál es el 25% de 4.820,00 €? 6. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 6.810,00 €?

1.205,00 €

4.540,00 €

7. ¿Cuál es el 25% de 3.772,00 €? 8. ¿Cuál es el 10% de 886,00 €?

943,00 €

88,60 €

9. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 3.924,00 €? 10. ¿Cuál es el 10% de 4.564,00 €?

1.308,00 €

456,40 €

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 8.674,00 €?
2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 12,00 €?
3. ¿Cuál es el 5% de 2.941,00 €?
4. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 9.905,00 €?
5. ¿Cuál es el 50% de 8.970,00 €?
6. ¿Cuál es el 20% de 3.713,00 €?
7. ¿Cuál es el 50% de 4.087,00 €?
8. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 5.439,00 €?
9. ¿Cuál es el 5% de 4.100,00 €?
10. ¿Cuál es el 10% de 2.632,00 €?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 8.674,00 €? 2. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 12,00 €?

6.505,50 €

8,00 €

3. ¿Cuál es el 5% de 2.941,00 €? 4. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 9.905,00 €?

147,05 €

3.301,67 €

5. ¿Cuál es el 50% de 8.970,00 €? 6. ¿Cuál es el 20% de 3.713,00 €?

4.485,00 €

742,60 €

7. ¿Cuál es el 50% de 4.087,00 €? 8. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 5.439,00 €?

2.043,50 €

3.626,00 €

9. ¿Cuál es el 5% de 4.100,00 €? 10. ¿Cuál es el 10% de 2.632,00 €?

205,00 €

263,20 €

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 €

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 4.029,00 €?
2. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 6.871,00 €?
3. ¿Cuál es el 75% de 9.950,00 €?
4. ¿Cuál es el 75% de 2.410,00 €?
5. ¿Cuál es el 20% de 9.117,00 €?
6. ¿Cuál es el 25% de 891,00 €?
7. ¿Cuál es el 75% de 1.296,00 €?
8. ¿Cuál es el 15% de 7.335,00 €?
9. ¿Cuál es el 50% de 1.310,00 €?
10. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 8.450,00 €?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 4.029,00 €? 2. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 6.871,00 €?

402,90 €

2.290,33 €

3. ¿Cuál es el 75% de 9.950,00 €? 4. ¿Cuál es el 75% de 2.410,00 €?

7.462,50 €

1.807,50 €

5. ¿Cuál es el 20% de 9.117,00 €? 6. ¿Cuál es el 25% de 891,00 €?

1.823,40 €

222,75 €

7. ¿Cuál es el 75% de 1.296,00 €? 8. ¿Cuál es el 15% de 7.335,00 €?

972,00 €

1.100,25 €

9. ¿Cuál es el 50% de 1.310,00 €? 10. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 8.450,00 €?

655,00 €

2.816,67 €

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 925,00 €?
2. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.606,00 €?
3. ¿Cuál es el 75% de 8.793,00 €?
4. ¿Cuál es el 10% de 202,00 €?
5. ¿Cuál es el 25% de 3.615,00 €?
6. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 7.136,00 €?
7. ¿Cuál es el 20% de 6.885,00 €?
8. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 2.365,00 €?
9. ¿Cuál es el 5% de 4.516,00 €?
10. ¿Cuál es el 75% de 6.939,00 €?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 925,00 €?

92,50 €

2. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 1.606,00 €?

535,33 €

3. ¿Cuál es el 75% de 8.793,00 €?

6.594,75 €

4. ¿Cuál es el 10% de 202,00 €?

20,20 €

5. ¿Cuál es el 25% de 3.615,00 €?

903,75 €

6. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 7.136,00 €?

2.378,67 €

7. ¿Cuál es el 20% de 6.885,00 €?

1.377,00 €

8. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 2.365,00 €?

1.576,67 €

9. ¿Cuál es el 5% de 4.516,00 €?

225,80 €

10. ¿Cuál es el 75% de 6.939,00 €?

5.204,25 €

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 852,00 €?
2. ¿Cuál es el 10% de 364,00 €?
3. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 8.752,00 €?
4. ¿Cuál es el 10% de 6.834,00 €?
5. ¿Cuál es el 15% de 689,00 €?
6. ¿Cuál es el 50% de 7.234,00 €?
7. ¿Cuál es el 75% de 8.975,00 €?
8. ¿Cuál es el 50% de 2.779,00 €?
9. ¿Cuál es el 25% de 2.248,00 €?
10. ¿Cuál es el 10% de 5.861,00 €?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 852,00 €?

85,20 €

2. ¿Cuál es el 10% de 364,00 €?

36,40 €

3. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 8.752,00 €?

5.834,67 €

4. ¿Cuál es el 10% de 6.834,00 €?

683,40 €

5. ¿Cuál es el 15% de 689,00 €?

103,35 €

6. ¿Cuál es el 50% de 7.234,00 €?

3.617,00 €

7. ¿Cuál es el 75% de 8.975,00 €?

6.731,25 €

8. ¿Cuál es el 50% de 2.779,00 €?

1.389,50 €

9. ¿Cuál es el 25% de 2.248,00 €?

562,00 €

10. ¿Cuál es el 10% de 5.861,00 €?

586,10 €

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 5.885,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 747,00 €?

3. ¿Cuál es el 15% de 4.236,00 €? 4. ¿Cuál es el 5% de 8.275,00 €?

5. ¿Cuál es el 25% de 7.748,00 €? 6. ¿Cuál es el 50% de 2.062,00 €?

7. ¿Cuál es el 20% de 200,00 €? 8. ¿Cuál es el 20% de 3.400,00 €?

9. ¿Cuál es el 5% de 4.038,00 €? 10. ¿Cuál es el 75% de 9.878,00 €?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 5.885,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 747,00 €?

4.413,75 €

373,50 €

3. ¿Cuál es el 15% de 4.236,00 €? 4. ¿Cuál es el 5% de 8.275,00 €?

635,40 €

413,75 €

5. ¿Cuál es el 25% de 7.748,00 €? 6. ¿Cuál es el 50% de 2.062,00 €?

1.937,00 €

1.031,00 €

7. ¿Cuál es el 20% de 200,00 €? 8. ¿Cuál es el 20% de 3.400,00 €?

40,00 €

680,00 €

9. ¿Cuál es el 5% de 4.038,00 €? 10. ¿Cuál es el 75% de 9.878,00 €?

201,90 €

7.408,50 €

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 €

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 €