

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 281,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 8.651,00 €?

3. ¿Cuál es el 50% de 6.355,00 €? 4. ¿Cuál es el 25% de 3.547,00 €?

5. ¿Cuál es el 100% de 2.349,00 €? 6. ¿Cuál es el 75% de 4.296,00 €?

7. ¿Cuál es el 25% de 8.689,00 €? 8. ¿Cuál es el 75% de 8.001,00 €?

9. ¿Cuál es el 75% de 9.817,00 €? 10. ¿Cuál es el 100% de 3.954,00 €?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 281,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 8.651,00 €?

281,00 €

4.325,50 €

3. ¿Cuál es el 50% de 6.355,00 €? 4. ¿Cuál es el 25% de 3.547,00 €?

3.177,50 €

886,75 €

5. ¿Cuál es el 100% de 2.349,00 €? 6. ¿Cuál es el 75% de 4.296,00 €?

2.349,00 €

3.222,00 €

7. ¿Cuál es el 25% de 8.689,00 €? 8. ¿Cuál es el 75% de 8.001,00 €?

2.172,25 €

6.000,75 €

9. ¿Cuál es el 75% de 9.817,00 €? 10. ¿Cuál es el 100% de 3.954,00 €?

7.362,75 €

3.954,00 €

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 8.136,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 5.162,00 €?

3. ¿Cuál es el 50% de 23,00 €? 4. ¿Cuál es el 75% de 8.725,00 €?

5. ¿Cuál es el 75% de 601,00 €? 6. ¿Cuál es el 25% de 4.512,00 €?

7. ¿Cuál es el 100% de 9.357,00 €? 8. ¿Cuál es el 25% de 1.845,00 €?

9. ¿Cuál es el 50% de 362,00 €? 10. ¿Cuál es el 100% de 7.193,00 €?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 8.136,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 5.162,00 €?

4.068,00 €

2.581,00 €

3. ¿Cuál es el 50% de 23,00 €? 4. ¿Cuál es el 75% de 8.725,00 €?

11,50 €

6.543,75 €

5. ¿Cuál es el 75% de 601,00 €? 6. ¿Cuál es el 25% de 4.512,00 €?

450,75 €

1.128,00 €

7. ¿Cuál es el 100% de 9.357,00 €? 8. ¿Cuál es el 25% de 1.845,00 €?

9.357,00 €

461,25 €

9. ¿Cuál es el 50% de 362,00 €? 10. ¿Cuál es el 100% de 7.193,00 €?

181,00 €

7.193,00 €

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 6.298,00 €?
2. ¿Cuál es el 100% de 5.718,00 €?
3. ¿Cuál es el 50% de 9.298,00 €?
4. ¿Cuál es el 25% de 5.439,00 €?
5. ¿Cuál es el 25% de 2.877,00 €?
6. ¿Cuál es el 75% de 9.916,00 €?
7. ¿Cuál es el 50% de 7.152,00 €?
8. ¿Cuál es el 75% de 2.313,00 €?
9. ¿Cuál es el 50% de 6.077,00 €?
10. ¿Cuál es el 75% de 6.872,00 €?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 6.298,00 €? 2. ¿Cuál es el 100% de 5.718,00 €?

4.723,50 €

5.718,00 €

3. ¿Cuál es el 50% de 9.298,00 €? 4. ¿Cuál es el 25% de 5.439,00 €?

4.649,00 €

1.359,75 €

5. ¿Cuál es el 25% de 2.877,00 €? 6. ¿Cuál es el 75% de 9.916,00 €?

719,25 €

7.437,00 €

7. ¿Cuál es el 50% de 7.152,00 €? 8. ¿Cuál es el 75% de 2.313,00 €?

3.576,00 €

1.734,75 €

9. ¿Cuál es el 50% de 6.077,00 €? 10. ¿Cuál es el 75% de 6.872,00 €?

3.038,50 €

5.154,00 €

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 6.288,00 €?
2. ¿Cuál es el 100% de 9.702,00 €?
3. ¿Cuál es el 50% de 7.065,00 €?
4. ¿Cuál es el 25% de 6.391,00 €?
5. ¿Cuál es el 25% de 6.522,00 €?
6. ¿Cuál es el 100% de 1.811,00 €?
7. ¿Cuál es el 50% de 6.552,00 €?
8. ¿Cuál es el 75% de 1.259,00 €?
9. ¿Cuál es el 25% de 5.279,00 €?
10. ¿Cuál es el 50% de 2.593,00 €?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 6.288,00 €? 2. ¿Cuál es el 100% de 9.702,00 €?
4.716,00 € 9.702,00 €

3. ¿Cuál es el 50% de 7.065,00 €? 4. ¿Cuál es el 25% de 6.391,00 €?
3.532,50 € 1.597,75 €

5. ¿Cuál es el 25% de 6.522,00 €? 6. ¿Cuál es el 100% de 1.811,00 €?
1.630,50 € 1.811,00 €

7. ¿Cuál es el 50% de 6.552,00 €? 8. ¿Cuál es el 75% de 1.259,00 €?
3.276,00 € 944,25 €

9. ¿Cuál es el 25% de 5.279,00 €? 10. ¿Cuál es el 50% de 2.593,00 €?
1.319,75 € 1.296,50 €

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 8.402,00 €?
2. ¿Cuál es el 100% de 5.156,00 €?
3. ¿Cuál es el 50% de 6.658,00 €?
4. ¿Cuál es el 75% de 3.110,00 €?
5. ¿Cuál es el 75% de 1.037,00 €?
6. ¿Cuál es el 75% de 8.263,00 €?
7. ¿Cuál es el 50% de 439,00 €?
8. ¿Cuál es el 25% de 8.922,00 €?
9. ¿Cuál es el 50% de 6.240,00 €?
10. ¿Cuál es el 25% de 4.960,00 €?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 8.402,00 €? 2. ¿Cuál es el 100% de 5.156,00 €?

6.301,50 €

5.156,00 €

3. ¿Cuál es el 50% de 6.658,00 €? 4. ¿Cuál es el 75% de 3.110,00 €?

3.329,00 €

2.332,50 €

5. ¿Cuál es el 75% de 1.037,00 €? 6. ¿Cuál es el 75% de 8.263,00 €?

777,75 €

6.197,25 €

7. ¿Cuál es el 50% de 439,00 €? 8. ¿Cuál es el 25% de 8.922,00 €?

219,50 €

2.230,50 €

9. ¿Cuál es el 50% de 6.240,00 €? 10. ¿Cuál es el 25% de 4.960,00 €?

3.120,00 €

1.240,00 €

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 2.221,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 4.780,00 €?

3. ¿Cuál es el 75% de 9.323,00 €? 4. ¿Cuál es el 25% de 6.142,00 €?

5. ¿Cuál es el 50% de 5.108,00 €? 6. ¿Cuál es el 25% de 5.948,00 €?

7. ¿Cuál es el 100% de 2.837,00 €? 8. ¿Cuál es el 25% de 4.418,00 €?

9. ¿Cuál es el 25% de 5.237,00 €? 10. ¿Cuál es el 50% de 7.324,00 €?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 2.221,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 4.780,00 €?

2.221,00 €

2.390,00 €

3. ¿Cuál es el 75% de 9.323,00 €? 4. ¿Cuál es el 25% de 6.142,00 €?

6.992,25 €

1.535,50 €

5. ¿Cuál es el 50% de 5.108,00 €? 6. ¿Cuál es el 25% de 5.948,00 €?

2.554,00 €

1.487,00 €

7. ¿Cuál es el 100% de 2.837,00 €? 8. ¿Cuál es el 25% de 4.418,00 €?

2.837,00 €

1.104,50 €

9. ¿Cuál es el 25% de 5.237,00 €? 10. ¿Cuál es el 50% de 7.324,00 €?

1.309,25 €

3.662,00 €

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 3.577,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 7.226,00 €?

3. ¿Cuál es el 50% de 6.266,00 €? 4. ¿Cuál es el 50% de 7.029,00 €?

5. ¿Cuál es el 25% de 4.818,00 €? 6. ¿Cuál es el 25% de 1.594,00 €?

7. ¿Cuál es el 75% de 5.337,00 €? 8. ¿Cuál es el 75% de 2.021,00 €?

9. ¿Cuál es el 50% de 8.483,00 €? 10. ¿Cuál es el 50% de 6.340,00 €?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 3.577,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 7.226,00 €?

3.577,00 €

3.613,00 €

3. ¿Cuál es el 50% de 6.266,00 €? 4. ¿Cuál es el 50% de 7.029,00 €?

3.133,00 €

3.514,50 €

5. ¿Cuál es el 25% de 4.818,00 €? 6. ¿Cuál es el 25% de 1.594,00 €?

1.204,50 €

398,50 €

7. ¿Cuál es el 75% de 5.337,00 €? 8. ¿Cuál es el 75% de 2.021,00 €?

4.002,75 €

1.515,75 €

9. ¿Cuál es el 50% de 8.483,00 €? 10. ¿Cuál es el 50% de 6.340,00 €?

4.241,50 €

3.170,00 €

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 7.008,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 7.761,00 €?

3. ¿Cuál es el 50% de 2.223,00 €? 4. ¿Cuál es el 100% de 344,00 €?

5. ¿Cuál es el 75% de 8.213,00 €? 6. ¿Cuál es el 25% de 4.439,00 €?

7. ¿Cuál es el 25% de 9.444,00 €? 8. ¿Cuál es el 25% de 462,00 €?

9. ¿Cuál es el 100% de 1.640,00 €? 10. ¿Cuál es el 50% de 8.019,00 €?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 7.008,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 7.761,00 €?

5.256,00 €

3.880,50 €

3. ¿Cuál es el 50% de 2.223,00 €? 4. ¿Cuál es el 100% de 344,00 €?

1.111,50 €

344,00 €

5. ¿Cuál es el 75% de 8.213,00 €? 6. ¿Cuál es el 25% de 4.439,00 €?

6.159,75 €

1.109,75 €

7. ¿Cuál es el 25% de 9.444,00 €? 8. ¿Cuál es el 25% de 462,00 €?

2.361,00 €

115,50 €

9. ¿Cuál es el 100% de 1.640,00 €? 10. ¿Cuál es el 50% de 8.019,00 €?

1.640,00 €

4.009,50 €

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 2.847,00 €?
2. ¿Cuál es el 100% de 7.862,00 €?
3. ¿Cuál es el 100% de 8.048,00 €?
4. ¿Cuál es el 50% de 989,00 €?
5. ¿Cuál es el 100% de 6.881,00 €?
6. ¿Cuál es el 100% de 4.681,00 €?
7. ¿Cuál es el 100% de 2.697,00 €?
8. ¿Cuál es el 100% de 5.801,00 €?
9. ¿Cuál es el 25% de 5.225,00 €?
10. ¿Cuál es el 50% de 2.907,00 €?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 2.847,00 €? 2. ¿Cuál es el 100% de 7.862,00 €?

1.423,50 €

7.862,00 €

3. ¿Cuál es el 100% de 8.048,00 €? 4. ¿Cuál es el 50% de 989,00 €?

8.048,00 €

494,50 €

5. ¿Cuál es el 100% de 6.881,00 €? 6. ¿Cuál es el 100% de 4.681,00 €?

6.881,00 €

4.681,00 €

7. ¿Cuál es el 100% de 2.697,00 €? 8. ¿Cuál es el 100% de 5.801,00 €?

2.697,00 €

5.801,00 €

9. ¿Cuál es el 25% de 5.225,00 €? 10. ¿Cuál es el 50% de 2.907,00 €?

1.306,25 €

1.453,50 €

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 5.494,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 5.322,00 €?

3. ¿Cuál es el 75% de 1.347,00 €? 4. ¿Cuál es el 75% de 3.531,00 €?

5. ¿Cuál es el 50% de 9.013,00 €? 6. ¿Cuál es el 75% de 4.470,00 €?

7. ¿Cuál es el 25% de 4.001,00 €? 8. ¿Cuál es el 75% de 7.928,00 €?

9. ¿Cuál es el 75% de 3.719,00 €? 10. ¿Cuál es el 25% de 2.245,00 €?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 5.494,00 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 5.322,00 €?

5.494,00 €

2.661,00 €

3. ¿Cuál es el 75% de 1.347,00 €? 4. ¿Cuál es el 75% de 3.531,00 €?

1.010,25 €

2.648,25 €

5. ¿Cuál es el 50% de 9.013,00 €? 6. ¿Cuál es el 75% de 4.470,00 €?

4.506,50 €

3.352,50 €

7. ¿Cuál es el 25% de 4.001,00 €? 8. ¿Cuál es el 75% de 7.928,00 €?

1.000,25 €

5.946,00 €

9. ¿Cuál es el 75% de 3.719,00 €? 10. ¿Cuál es el 25% de 2.245,00 €?

2.789,25 €

561,25 €