

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.836,00 € es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿Qué porcentaje de 5.568,00 € es 556,80 €?
3. ¿Qué porcentaje de 1.932,00 € es 386,40 €?
4. ¿Qué porcentaje de 3.385,00 € es 338,50 €?
5. ¿Cuál es el 75% de 1.337,00 €?
6. ¿140,35 € es el 5% de qué cantidad?
7. ¿Qué porcentaje de 1.405,00 € es 702,50 €?
8. ¿Qué porcentaje de 137,00 € es 91,33 €?
9. ¿Cuál es el 10% de 2.385,00 €?
10. ¿Qué porcentaje de 7.817,00 € es 3.908,50 €?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.836,00 € es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

8.508,00 €

2. ¿Qué porcentaje de 5.568,00 € es 556,80 €?

10%

3. ¿Qué porcentaje de 1.932,00 € es 386,40 €?

20%

4. ¿Qué porcentaje de 3.385,00 € es 338,50 €?

10%

5. ¿Cuál es el 75% de 1.337,00 €?

1.002,75 €

6. ¿140,35 € es el 5% de qué cantidad?

2.807,00 €

7. ¿Qué porcentaje de 1.405,00 € es 702,50 €?

50%

8. ¿Qué porcentaje de 137,00 € es 91,33 €?

$66\frac{2}{3}\%$

9. ¿Cuál es el 10% de 2.385,00 €?

238,50 €

10. ¿Qué porcentaje de 7.817,00 € es 3.908,50 €?

50%

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.706,20 € es el 20% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 25% de 7.748,00 €?
3. ¿Cuál es el 20% de 6.403,00 €?
4. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 6.979,00 €?
5. ¿Qué porcentaje de 7.545,00 € es 754,50 €?
6. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 7.570,00 €?
7. ¿213,40 € es el 20% de qué cantidad?
8. ¿Qué porcentaje de 2.261,00 € es 753,67 €?
9. ¿Qué porcentaje de 6.939,00 € es 5.204,25 €?
10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 6.355,00 €?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.706,20 € es el 20% de qué cantidad?

8.531,00 €

2. ¿Cuál es el 25% de 7.748,00 €?

1.937,00 €

3. ¿Cuál es el 20% de 6.403,00 €?

1.280,60 €

4. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 6.979,00 €?

4.652,67 €

5. ¿Qué porcentaje de 7.545,00 € es 754,50 €?

10%

6. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 7.570,00 €?

5.046,67 €

7. ¿213,40 € es el 20% de qué cantidad?

1.067,00 €

8. ¿Qué porcentaje de 2.261,00 € es 753,67 €?

$33\frac{1}{3}\%$

9. ¿Qué porcentaje de 6.939,00 € es 5.204,25 €?

75%

10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 6.355,00 €?

4.236,67 €

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.814,00 € es 2.907,00 €?
2. ¿849,75 € es el 15% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 25% de 9.271,00 €?
4. ¿263,80 € es el 10% de qué cantidad?
5. ¿5.542,00 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 868,00 €?
7. ¿Qué porcentaje de 1.443,00 € es 721,50 €?
8. ¿1.272,30 € es el 15% de qué cantidad?
9. ¿1.233,15 € es el 15% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 50% de 2.299,00 €?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.814,00 € es 2.907,00 €?

50%

2. ¿849,75 € es el 15% de qué cantidad?

5.665,00 €

3. ¿Cuál es el 25% de 9.271,00 €?

2.317,75 €

4. ¿263,80 € es el 10% de qué cantidad?

2.638,00 €

5. ¿5.542,00 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

8.313,00 €

6. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 868,00 €?

578,67 €

7. ¿Qué porcentaje de 1.443,00 € es 721,50 €?

50%

8. ¿1.272,30 € es el 15% de qué cantidad?

8.482,00 €

9. ¿1.233,15 € es el 15% de qué cantidad?

8.221,00 €

10. ¿Cuál es el 50% de 2.299,00 €?

1.149,50 €

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 394,00 €?
2. ¿Qué porcentaje de 824,00 € es 82,40 €?
3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 6.973,00 €?
4. ¿1.156,00 € es el 25% de qué cantidad?
5. ¿98,25 € es el 5% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 20% de 2.438,00 €?
7. ¿Qué porcentaje de 1.811,00 € es 603,67 €?
8. ¿4.782,00 € es el 50% de qué cantidad?
9. ¿Qué porcentaje de 7.835,00 € es 783,50 €?
10. ¿Qué porcentaje de 6.358,00 € es 1.271,60 €?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 394,00 €?

19,70 €

2. ¿Qué porcentaje de 824,00 € es 82,40 €?

10%

3. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 6.973,00 €?

2.324,33 €

4. ¿1.156,00 € es el 25% de qué cantidad?

4.624,00 €

5. ¿98,25 € es el 5% de qué cantidad?

1.965,00 €

6. ¿Cuál es el 20% de 2.438,00 €?

487,60 €

7. ¿Qué porcentaje de 1.811,00 € es 603,67 €?

33 $\frac{1}{3}$ %

8. ¿4.782,00 € es el 50% de qué cantidad?

9.564,00 €

9. ¿Qué porcentaje de 7.835,00 € es 783,50 €?

10%

10. ¿Qué porcentaje de 6.358,00 € es 1.271,60 €?

20%

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.847,00 € es el 50% de qué cantidad?
2. ¿46,75 € es el 5% de qué cantidad?
3. ¿Qué porcentaje de 3.080,00 € es 2.053,33 €?
4. ¿Cuál es el 20% de 4.612,00 €?
5. ¿1.542,25 € es el 25% de qué cantidad?
6. ¿5.590,00 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?
7. ¿1.168,00 € es el 50% de qué cantidad?
8. ¿93,50 € es el 10% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 15% de 5.944,00 €?
10. ¿312,30 € es el 5% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.847,00 € es el 50% de qué cantidad?

7.694,00 €

2. ¿46,75 € es el 5% de qué cantidad?

935,00 €

3. ¿Qué porcentaje de 3.080,00 € es 2.053,33 €?

66 $\frac{2}{3}$ %

4. ¿Cuál es el 20% de 4.612,00 €?

922,40 €

5. ¿1.542,25 € es el 25% de qué cantidad?

6.169,00 €

6. ¿5.590,00 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

8.385,00 €

7. ¿1.168,00 € es el 50% de qué cantidad?

2.336,00 €

8. ¿93,50 € es el 10% de qué cantidad?

935,00 €

9. ¿Cuál es el 15% de 5.944,00 €?

891,60 €

10. ¿312,30 € es el 5% de qué cantidad?

6.246,00 €

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 853,00 € es 85,30 €?
2. ¿Cuál es el 15% de 8.458,00 €?
3. ¿Qué porcentaje de 483,00 € es 241,50 €?
4. ¿Cuál es el 10% de 3.548,00 €?
5. ¿Cuál es el 5% de 5.141,00 €?
6. ¿Cuál es el 20% de 2.972,00 €?
7. ¿1.348,05 € es el 15% de qué cantidad?
8. ¿Qué porcentaje de 1.644,00 € es 164,40 €?
9. ¿407,20 € es el 5% de qué cantidad?
10. ¿Qué porcentaje de 9.524,00 € es 2.381,00 €?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 853,00 € es 85,30 €? 2. ¿Cuál es el 15% de 8.458,00 €?

10%

1.268,70 €

3. ¿Qué porcentaje de 483,00 € es 241,50 €? 4. ¿Cuál es el 10% de 3.548,00 €?

50%

354,80 €

5. ¿Cuál es el 5% de 5.141,00 €? 6. ¿Cuál es el 20% de 2.972,00 €?

257,05 €

594,40 €

7. ¿1.348,05 € es el 15% de qué cantidad? 8. ¿Qué porcentaje de 1.644,00 € es 164,40 €?

8.987,00 €

10%

9. ¿407,20 € es el 5% de qué cantidad? 10. ¿Qué porcentaje de 9.524,00 € es 2.381,00 €?

8.144,00 €

25%

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 4.542,00 €?
2. ¿Qué porcentaje de 920,00 € es 184,00 €?
3. ¿5.901,00 € es el 75% de qué cantidad?
4. ¿Qué porcentaje de 7.699,00 € es 769,90 €?
5. ¿Qué porcentaje de 65,00 € es 48,75 €?
6. ¿100,35 € es el 5% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 10% de 8.462,00 €?
8. ¿286,40 € es el 20% de qué cantidad?
9. ¿767,70 € es el 15% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 50% de 8.665,00 €?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 4.542,00 €? 2. ¿Qué porcentaje de 920,00 € es 184,00 €?

1.135,50 €

20%

3. ¿5.901,00 € es el 75% de qué cantidad? 4. ¿Qué porcentaje de 7.699,00 € es 769,90 €?

7.868,00 €

10%

5. ¿Qué porcentaje de 65,00 € es 48,75 €? 6. ¿100,35 € es el 5% de qué cantidad?

75%

2.007,00 €

7. ¿Cuál es el 10% de 8.462,00 €? 8. ¿286,40 € es el 20% de qué cantidad?

846,20 €

1.432,00 €

9. ¿767,70 € es el 15% de qué cantidad? 10. ¿Cuál es el 50% de 8.665,00 €?

5.118,00 €

4.332,50 €

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 9.979,00 €?
2. ¿Qué porcentaje de 7.475,00 € es 3.737,50 €?
3. ¿34,50 € es el 15% de qué cantidad?
4. ¿528,75 € es el 15% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 10% de 5.497,00 €?
6. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 177,00 €?
7. ¿197,75 € es el 25% de qué cantidad?
8. ¿3.781,33 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 5% de 6.146,00 €?
10. ¿Cuál es el 20% de 410,00 €?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 9.979,00 €?

3.326,33 €

2. ¿Qué porcentaje de 7.475,00 € es 3.737,50 €?

50%

3. ¿34,50 € es el 15% de qué cantidad?

230,00 €

4. ¿528,75 € es el 15% de qué cantidad?

3.525,00 €

5. ¿Cuál es el 10% de 5.497,00 €?

549,70 €

6. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 177,00 €?

118,00 €

7. ¿197,75 € es el 25% de qué cantidad?

791,00 €

8. ¿3.781,33 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

5.672,00 €

9. ¿Cuál es el 5% de 6.146,00 €?

307,30 €

10. ¿Cuál es el 20% de 410,00 €?

82,00 €

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.066,00 € es 688,67 €?
2. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 5.816,00 €?
3. ¿715,00 € es el 10% de qué cantidad?
4. ¿180,20 € es el 5% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 5% de 3.981,00 €?
6. ¿Cuál es el 75% de 539,00 €?
7. ¿Cuál es el 75% de 3.240,00 €?
8. ¿Cuál es el 10% de 732,00 €?
9. ¿Qué porcentaje de 1.610,00 € es 161,00 €?
10. ¿Cuál es el 25% de 1.873,00 €?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.066,00 € es 688,67 €?

33 $\frac{1}{3}$ %

2. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 5.816,00 €?

1.938,67 €

3. ¿715,00 € es el 10% de qué cantidad?

7.150,00 €

4. ¿180,20 € es el 5% de qué cantidad?

3.604,00 €

5. ¿Cuál es el 5% de 3.981,00 €?

199,05 €

6. ¿Cuál es el 75% de 539,00 €?

404,25 €

7. ¿Cuál es el 75% de 3.240,00 €?

2.430,00 €

8. ¿Cuál es el 10% de 732,00 €?

73,20 €

9. ¿Qué porcentaje de 1.610,00 € es 161,00 €?

10%

10. ¿Cuál es el 25% de 1.873,00 €?

468,25 €

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 4.165,00 €?
2. ¿597,00 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿Qué porcentaje de 8.526,00 € es 852,60 €?
4. ¿640,05 € es el 15% de qué cantidad?
5. ¿Qué porcentaje de 7.497,00 € es 374,85 €?
6. ¿1.895,75 € es el 25% de qué cantidad?
7. ¿2.780,67 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 5% de 9.358,00 €?
9. ¿Qué porcentaje de 7.210,00 € es 1.442,00 €?
10. ¿Qué porcentaje de 2.284,00 € es 114,20 €?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 4.165,00 €? 2. ¿597,00 € es el 75% de qué cantidad?

2.082,50 €

796,00 €

3. ¿Qué porcentaje de 8.526,00 € es 852,60 €? 4. ¿640,05 € es el 15% de qué cantidad?

10%

4.267,00 €

5. ¿Qué porcentaje de 7.497,00 € es 374,85 €? 6. ¿1.895,75 € es el 25% de qué cantidad?

5%

7.583,00 €

7. ¿2.780,67 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad? 8. ¿Cuál es el 5% de 9.358,00 €?

8.342,00 €

467,90 €

9. ¿Qué porcentaje de 7.210,00 € es 1.442,00 €? 10. ¿Qué porcentaje de 2.284,00 € es 114,20 €?

20%

5%