

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿6.547,50 € es el 75% de qué cantidad?
2. ¿6.550,00 € es el 100% de qué cantidad?
3. ¿406,25 € es el 25% de qué cantidad?
4. ¿1.384,00 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿6.424,00 € es el 100% de qué cantidad?
6. ¿5.891,25 € es el 75% de qué cantidad?
7. ¿4.670,00 € es el 100% de qué cantidad?
8. ¿3.745,00 € es el 100% de qué cantidad?
9. ¿797,50 € es el 50% de qué cantidad?
10. ¿240,25 € es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿6.547,50 € es el 75% de qué cantidad?

8.730,00 €

2. ¿6.550,00 € es el 100% de qué cantidad?

6.550,00 €

3. ¿406,25 € es el 25% de qué cantidad?

1.625,00 €

4. ¿1.384,00 € es el 50% de qué cantidad?

2.768,00 €

5. ¿6.424,00 € es el 100% de qué cantidad?

6.424,00 €

6. ¿5.891,25 € es el 75% de qué cantidad?

7.855,00 €

7. ¿4.670,00 € es el 100% de qué cantidad?

4.670,00 €

8. ¿3.745,00 € es el 100% de qué cantidad?

3.745,00 €

9. ¿797,50 € es el 50% de qué cantidad?

1.595,00 €

10. ¿240,25 € es el 25% de qué cantidad?

961,00 €

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.195,00 € es el 50% de qué cantidad?
2. ¿4.173,75 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿1.778,00 € es el 50% de qué cantidad?
4. ¿1.457,25 € es el 75% de qué cantidad?
5. ¿1.217,50 € es el 25% de qué cantidad?
6. ¿218,25 € es el 25% de qué cantidad?
7. ¿4.387,00 € es el 50% de qué cantidad?
8. ¿5.613,75 € es el 75% de qué cantidad?
9. ¿206,25 € es el 75% de qué cantidad?
10. ¿3.480,00 € es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.195,00 € es el 50% de qué cantidad?

4.390,00 €

2. ¿4.173,75 € es el 75% de qué cantidad?

5.565,00 €

3. ¿1.778,00 € es el 50% de qué cantidad?

3.556,00 €

4. ¿1.457,25 € es el 75% de qué cantidad?

1.943,00 €

5. ¿1.217,50 € es el 25% de qué cantidad?

4.870,00 €

6. ¿218,25 € es el 25% de qué cantidad?

873,00 €

7. ¿4.387,00 € es el 50% de qué cantidad?

8.774,00 €

8. ¿5.613,75 € es el 75% de qué cantidad?

7.485,00 €

9. ¿206,25 € es el 75% de qué cantidad?

275,00 €

10. ¿3.480,00 € es el 100% de qué cantidad?

3.480,00 €

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿8.438,00 € es el 100% de qué cantidad?
2. ¿7.037,25 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿3.223,50 € es el 75% de qué cantidad?
4. ¿3.781,50 € es el 75% de qué cantidad?
5. ¿1.144,75 € es el 25% de qué cantidad?
6. ¿5.501,25 € es el 75% de qué cantidad?
7. ¿2.128,00 € es el 25% de qué cantidad?
8. ¿6.153,00 € es el 100% de qué cantidad?
9. ¿4.811,50 € es el 50% de qué cantidad?
10. ¿4.731,50 € es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿8.438,00 € es el 100% de qué cantidad?

8.438,00 €

2. ¿7.037,25 € es el 75% de qué cantidad?

9.383,00 €

3. ¿3.223,50 € es el 75% de qué cantidad?

4.298,00 €

4. ¿3.781,50 € es el 75% de qué cantidad?

5.042,00 €

5. ¿1.144,75 € es el 25% de qué cantidad?

4.579,00 €

6. ¿5.501,25 € es el 75% de qué cantidad?

7.335,00 €

7. ¿2.128,00 € es el 25% de qué cantidad?

8.512,00 €

8. ¿6.153,00 € es el 100% de qué cantidad?

6.153,00 €

9. ¿4.811,50 € es el 50% de qué cantidad?

9.623,00 €

10. ¿4.731,50 € es el 50% de qué cantidad?

9.463,00 €

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.853,00 € es el 100% de qué cantidad?
2. ¿2.363,00 € es el 25% de qué cantidad?
3. ¿2.317,75 € es el 25% de qué cantidad?
4. ¿2.716,50 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿1.328,00 € es el 25% de qué cantidad?
6. ¿586,50 € es el 50% de qué cantidad?
7. ¿2.782,50 € es el 75% de qué cantidad?
8. ¿9.949,00 € es el 100% de qué cantidad?
9. ¿2.122,00 € es el 50% de qué cantidad?
10. ¿2.492,00 € es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.853,00 € es el 100% de qué cantidad?

1.853,00 €

2. ¿2.363,00 € es el 25% de qué cantidad?

9.452,00 €

3. ¿2.317,75 € es el 25% de qué cantidad?

9.271,00 €

4. ¿2.716,50 € es el 50% de qué cantidad?

5.433,00 €

5. ¿1.328,00 € es el 25% de qué cantidad?

5.312,00 €

6. ¿586,50 € es el 50% de qué cantidad?

1.173,00 €

7. ¿2.782,50 € es el 75% de qué cantidad?

3.710,00 €

8. ¿9.949,00 € es el 100% de qué cantidad?

9.949,00 €

9. ¿2.122,00 € es el 50% de qué cantidad?

4.244,00 €

10. ¿2.492,00 € es el 25% de qué cantidad?

9.968,00 €

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿6.615,75 € es el 75% de qué cantidad?
2. ¿830,00 € es el 50% de qué cantidad?
3. ¿1.348,75 € es el 25% de qué cantidad?
4. ¿5.599,50 € es el 75% de qué cantidad?
5. ¿3.917,00 € es el 50% de qué cantidad?
6. ¿4.757,00 € es el 100% de qué cantidad?
7. ¿926,00 € es el 25% de qué cantidad?
8. ¿1.116,00 € es el 50% de qué cantidad?
9. ¿3.345,00 € es el 75% de qué cantidad?
10. ¿3.636,00 € es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿6.615,75 € es el 75% de qué cantidad?

8.821,00 €

2. ¿830,00 € es el 50% de qué cantidad?

1.660,00 €

3. ¿1.348,75 € es el 25% de qué cantidad?

5.395,00 €

4. ¿5.599,50 € es el 75% de qué cantidad?

7.466,00 €

5. ¿3.917,00 € es el 50% de qué cantidad?

7.834,00 €

6. ¿4.757,00 € es el 100% de qué cantidad?

4.757,00 €

7. ¿926,00 € es el 25% de qué cantidad?

3.704,00 €

8. ¿1.116,00 € es el 50% de qué cantidad?

2.232,00 €

9. ¿3.345,00 € es el 75% de qué cantidad?

4.460,00 €

10. ¿3.636,00 € es el 50% de qué cantidad?

7.272,00 €

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿8.758,00 € es el 100% de qué cantidad?
2. ¿819,75 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿2.035,50 € es el 75% de qué cantidad?
4. ¿2.916,50 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿595,50 € es el 25% de qué cantidad?
6. ¿1.241,00 € es el 50% de qué cantidad?
7. ¿9.424,00 € es el 100% de qué cantidad?
8. ¿5.548,00 € es el 100% de qué cantidad?
9. ¿4.011,00 € es el 100% de qué cantidad?
10. ¿4.261,00 € es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿8.758,00 € es el 100% de qué cantidad?

8.758,00 €

2. ¿819,75 € es el 75% de qué cantidad?

1.093,00 €

3. ¿2.035,50 € es el 75% de qué cantidad?

2.714,00 €

4. ¿2.916,50 € es el 50% de qué cantidad?

5.833,00 €

5. ¿595,50 € es el 25% de qué cantidad?

2.382,00 €

6. ¿1.241,00 € es el 50% de qué cantidad?

2.482,00 €

7. ¿9.424,00 € es el 100% de qué cantidad?

9.424,00 €

8. ¿5.548,00 € es el 100% de qué cantidad?

5.548,00 €

9. ¿4.011,00 € es el 100% de qué cantidad?

4.011,00 €

10. ¿4.261,00 € es el 100% de qué cantidad?

4.261,00 €

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.596,00 € es el 50% de qué cantidad?
2. ¿5.015,25 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿2.274,50 € es el 50% de qué cantidad?
4. ¿846,50 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿3.338,00 € es el 100% de qué cantidad?
6. ¿1.468,50 € es el 75% de qué cantidad?
7. ¿5.621,00 € es el 100% de qué cantidad?
8. ¿4.247,50 € es el 50% de qué cantidad?
9. ¿4.443,75 € es el 75% de qué cantidad?
10. ¿4.775,00 € es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.596,00 € es el 50% de qué cantidad?

5.192,00 €

2. ¿5.015,25 € es el 75% de qué cantidad?

6.687,00 €

3. ¿2.274,50 € es el 50% de qué cantidad?

4.549,00 €

4. ¿846,50 € es el 50% de qué cantidad?

1.693,00 €

5. ¿3.338,00 € es el 100% de qué cantidad?

3.338,00 €

6. ¿1.468,50 € es el 75% de qué cantidad?

1.958,00 €

7. ¿5.621,00 € es el 100% de qué cantidad?

5.621,00 €

8. ¿4.247,50 € es el 50% de qué cantidad?

8.495,00 €

9. ¿4.443,75 € es el 75% de qué cantidad?

5.925,00 €

10. ¿4.775,00 € es el 50% de qué cantidad?

9.550,00 €

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿40,00 € es el 25% de qué cantidad?
2. ¿2.094,75 € es el 25% de qué cantidad?
3. ¿3.277,50 € es el 50% de qué cantidad?
4. ¿1.775,75 € es el 25% de qué cantidad?
5. ¿7.195,50 € es el 75% de qué cantidad?
6. ¿1.842,50 € es el 25% de qué cantidad?
7. ¿1.451,00 € es el 50% de qué cantidad?
8. ¿5.274,00 € es el 100% de qué cantidad?
9. ¿2.004,00 € es el 25% de qué cantidad?
10. ¿3.267,00 € es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿40,00 € es el 25% de qué cantidad?

160,00 €

2. ¿2.094,75 € es el 25% de qué cantidad?

8.379,00 €

3. ¿3.277,50 € es el 50% de qué cantidad?

6.555,00 €

4. ¿1.775,75 € es el 25% de qué cantidad?

7.103,00 €

5. ¿7.195,50 € es el 75% de qué cantidad?

9.594,00 €

6. ¿1.842,50 € es el 25% de qué cantidad?

7.370,00 €

7. ¿1.451,00 € es el 50% de qué cantidad?

2.902,00 €

8. ¿5.274,00 € es el 100% de qué cantidad?

5.274,00 €

9. ¿2.004,00 € es el 25% de qué cantidad?

8.016,00 €

10. ¿3.267,00 € es el 100% de qué cantidad?

3.267,00 €

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿570,00 € es el 75% de qué cantidad?
2. ¿5.445,00 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿667,50 € es el 25% de qué cantidad?
4. ¿8.721,00 € es el 100% de qué cantidad?
5. ¿99,25 € es el 25% de qué cantidad?
6. ¿1.495,00 € es el 100% de qué cantidad?
7. ¿1.193,25 € es el 25% de qué cantidad?
8. ¿3.287,00 € es el 50% de qué cantidad?
9. ¿1.572,00 € es el 100% de qué cantidad?
10. ¿7.258,00 € es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿570,00 € es el 75% de qué cantidad?

760,00 €

2. ¿5.445,00 € es el 75% de qué cantidad?

7.260,00 €

3. ¿667,50 € es el 25% de qué cantidad?

2.670,00 €

4. ¿8.721,00 € es el 100% de qué cantidad?

8.721,00 €

5. ¿99,25 € es el 25% de qué cantidad?

397,00 €

6. ¿1.495,00 € es el 100% de qué cantidad?

1.495,00 €

7. ¿1.193,25 € es el 25% de qué cantidad?

4.773,00 €

8. ¿3.287,00 € es el 50% de qué cantidad?

6.574,00 €

9. ¿1.572,00 € es el 100% de qué cantidad?

1.572,00 €

10. ¿7.258,00 € es el 100% de qué cantidad?

7.258,00 €

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.223,25 € es el 25% de qué cantidad?
2. ¿1.978,00 € es el 100% de qué cantidad?
3. ¿2.462,25 € es el 25% de qué cantidad?
4. ¿5.825,00 € es el 100% de qué cantidad?
5. ¿6.624,75 € es el 75% de qué cantidad?
6. ¿3.409,00 € es el 50% de qué cantidad?
7. ¿1.318,75 € es el 25% de qué cantidad?
8. ¿8.460,00 € es el 100% de qué cantidad?
9. ¿2.377,75 € es el 25% de qué cantidad?
10. ¿6.666,75 € es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.223,25 € es el 25% de qué cantidad?

4.893,00 €

2. ¿1.978,00 € es el 100% de qué cantidad?

1.978,00 €

3. ¿2.462,25 € es el 25% de qué cantidad?

9.849,00 €

4. ¿5.825,00 € es el 100% de qué cantidad?

5.825,00 €

5. ¿6.624,75 € es el 75% de qué cantidad?

8.833,00 €

6. ¿3.409,00 € es el 50% de qué cantidad?

6.818,00 €

7. ¿1.318,75 € es el 25% de qué cantidad?

5.275,00 €

8. ¿8.460,00 € es el 100% de qué cantidad?

8.460,00 €

9. ¿2.377,75 € es el 25% de qué cantidad?

9.511,00 €

10. ¿6.666,75 € es el 75% de qué cantidad?

8.889,00 €