

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 44% de 3.375 €?
2. ¿Cuál es el 27% de 2.700 €?
3. ¿854 € es el 10% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 18% de 3.850 €?
5. ¿6.972 € es el 83% de qué cantidad?
6. ¿Qué porcentaje de 6.700 € es 1.943 €?
7. ¿Qué porcentaje de 6.550 € es 5.109 €?
8. ¿Cuál es el 59% de 3.500 €?
9. ¿Qué porcentaje de 1.475 € es 1.416 €?
10. ¿22 € es el 1% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 44% de 3.375 €?

1.485 €

2. ¿Cuál es el 27% de 2.700 €?

729 €

3. ¿854 € es el 10% de qué cantidad?

8.540 €

4. ¿Cuál es el 18% de 3.850 €?

693 €

5. ¿6.972 € es el 83% de qué cantidad?

8.400 €

6. ¿Qué porcentaje de 6.700 € es 1.943 €?

29%

7. ¿Qué porcentaje de 6.550 € es 5.109 €?

78%

8. ¿Cuál es el 59% de 3.500 €?

2.065 €

9. ¿Qué porcentaje de 1.475 € es 1.416 €?

96%

10. ¿22 € es el 1% de qué cantidad?

2.200 €

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿3.886 € es el 67% de qué cantidad?
2. ¿693 € es el 99% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 16% de 4.800 €?
4. ¿Cuál es el 90% de 5.560 €?
5. ¿2.869 € es el 76% de qué cantidad?
6. ¿2.697 € es el 58% de qué cantidad?
7. ¿2.175 € es el 87% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 2.350 € es 1.551 €?
9. ¿Cuál es el 25% de 2.356 €?
10. ¿Cuál es el 2% de 200 €?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.886 € es el 67% de qué cantidad?

5.800 €

2. ¿693 € es el 99% de qué cantidad?

700 €

3. ¿Cuál es el 16% de 4.800 €?

768 €

4. ¿Cuál es el 90% de 5.560 €?

5.004 €

5. ¿2.869 € es el 76% de qué cantidad?

3.775 €

6. ¿2.697 € es el 58% de qué cantidad?

4.650 €

7. ¿2.175 € es el 87% de qué cantidad?

2.500 €

8. ¿Qué porcentaje de 2.350 € es 1.551 €?

66%

9. ¿Cuál es el 25% de 2.356 €?

589 €

10. ¿Cuál es el 2% de 200 €?

4 €

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.583 € es el 63% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 21% de 3.300 €?
3. ¿77 € es el 4% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 76% de 9.050 €?
5. ¿Qué porcentaje de 2.950 € es 177 €?
6. ¿Cuál es el 26% de 4.550 €?
7. ¿Qué porcentaje de 9.850 € es 7.289 €?
8. ¿Qué porcentaje de 3.850 € es 3.696 €?
9. ¿Qué porcentaje de 6.600 € es 5.082 €?
10. ¿Qué porcentaje de 3.840 € es 960 €?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.583 € es el 63% de qué cantidad?

4.100 €

2. ¿Cuál es el 21% de 3.300 €?

693 €

3. ¿77 € es el 4% de qué cantidad?

1.925 €

4. ¿Cuál es el 76% de 9.050 €?

6.878 €

5. ¿Qué porcentaje de 2.950 € es 177 €?

6%

6. ¿Cuál es el 26% de 4.550 €?

1.183 €

7. ¿Qué porcentaje de 9.850 € es 7.289 €?

74%

8. ¿Qué porcentaje de 3.850 € es 3.696 €?

96%

9. ¿Qué porcentaje de 6.600 € es 5.082 €?

77%

10. ¿Qué porcentaje de 3.840 € es 960 €?

25%

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.966 € es el 52% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 67% de 9.700 €?
3. ¿Qué porcentaje de 8.900 € es 2.848 €?
4. ¿Qué porcentaje de 5.500 € es 5.115 €?
5. ¿6.693 € es el 97% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 76% de 6.425 €?
7. ¿Qué porcentaje de 4.700 € es 611 €?
8. ¿Qué porcentaje de 9.200 € es 7.084 €?
9. ¿Cuál es el 87% de 6.900 €?
10. ¿Cuál es el 76% de 9.975 €?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.966 € es el 52% de qué cantidad?

9.550 €

2. ¿Cuál es el 67% de 9.700 €?

6.499 €

3. ¿Qué porcentaje de 8.900 € es 2.848 €?

32%

4. ¿Qué porcentaje de 5.500 € es 5.115 €?

93%

5. ¿6.693 € es el 97% de qué cantidad?

6.900 €

6. ¿Cuál es el 76% de 6.425 €?

4.883 €

7. ¿Qué porcentaje de 4.700 € es 611 €?

13%

8. ¿Qué porcentaje de 9.200 € es 7.084 €?

77%

9. ¿Cuál es el 87% de 6.900 €?

6.003 €

10. ¿Cuál es el 76% de 9.975 €?

7.581 €

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿4.240 € es el 53% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de 4.620 € es 2.541 €?
3. ¿Cuál es el 48% de 8.950 €?
4. ¿2.268 € es el 63% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 96% de 1.975 €?
6. ¿Qué por ciento de 6.060 € es 3.636 €?
7. ¿Cuál es el 35% de 660 €?
8. ¿Cuál es el 84% de 9.025 €?
9. ¿Cuál es el 57% de 7.800 €?
10. ¿Cuál es el 77% de 4.400 €?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.240 € es el 53% de qué cantidad?

8.000 €

2. ¿Qué porcentaje de 4.620 € es 2.541 €?

55%

3. ¿Cuál es el 48% de 8.950 €?

4.296 €

4. ¿2.268 € es el 63% de qué cantidad?

3.600 €

5. ¿Cuál es el 96% de 1.975 €?

1.896 €

6. ¿Qué porcentaje de 6.060 € es 3.636 €?

60%

7. ¿Cuál es el 35% de 660 €?

231 €

8. ¿Cuál es el 84% de 9.025 €?

7.581 €

9. ¿Cuál es el 57% de 7.800 €?

4.446 €

10. ¿Cuál es el 77% de 4.400 €?

3.388 €

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.893 € es el 70% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 89% de 9.600 €?
3. ¿3.276 € es el 91% de qué cantidad?
4. ¿Qué porcentaje de 1.115 € es 223 €?
5. ¿Qué porcentaje de 7.075 € es 3.679 €?
6. ¿Cuál es el 17% de 2.300 €?
7. ¿Qué porcentaje de 4.270 € es 1.281 €?
8. ¿Cuál es el 54% de 900 €?
9. ¿Qué porcentaje de 1.700 € es 969 €?
10. ¿Qué porcentaje de 6.550 € es 3.013 €?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.893 € es el 70% de qué cantidad?

6.990 €

2. ¿Cuál es el 89% de 9.600 €?

8.544 €

3. ¿3.276 € es el 91% de qué cantidad?

3.600 €

4. ¿Qué porcentaje de 1.115 € es 223 €?

20%

5. ¿Qué porcentaje de 7.075 € es 3.679 €?

52%

6. ¿Cuál es el 17% de 2.300 €?

391 €

7. ¿Qué porcentaje de 4.270 € es 1.281 €?

30%

8. ¿Cuál es el 54% de 900 €?

486 €

9. ¿Qué porcentaje de 1.700 € es 969 €?

57%

10. ¿Qué porcentaje de 6.550 € es 3.013 €?

46%

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.326 € es el 40% de qué cantidad?
2. ¿630 € es el 21% de qué cantidad?
3. ¿2.226 € es el 53% de qué cantidad?
4. ¿Qué porcentaje de 900 € es 585 €?
5. ¿518 € es el 37% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 26% de 1.850 €?
7. ¿Qué porcentaje de 9.220 € es 5.993 €?
8. ¿282 € es el 5% de qué cantidad?
9. ¿297 € es el 25% de qué cantidad?
10. ¿7.245 € es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.326 € es el 40% de qué cantidad?

3.315 €

2. ¿630 € es el 21% de qué cantidad?

3.000 €

3. ¿2.226 € es el 53% de qué cantidad?

4.200 €

4. ¿Qué porcentaje de 900 € es 585 €?

65%

5. ¿518 € es el 37% de qué cantidad?

1.400 €

6. ¿Cuál es el 26% de 1.850 €?

481 €

7. ¿Qué porcentaje de 9.220 € es 5.993 €?

65%

8. ¿282 € es el 5% de qué cantidad?

5.640 €

9. ¿297 € es el 25% de qué cantidad?

1.188 €

10. ¿7.245 € es el 75% de qué cantidad?

9.660 €

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿3.696 € es el 70% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de 4.050 € es 2.511 €?
3. ¿Qué por ciento de 9.400 € es 8.742 €?
4. ¿Qué por ciento de 5.790 € es 1.158 €?
5. ¿3.230 € es el 68% de qué cantidad?
6. ¿3.213 € es el 51% de qué cantidad?
7. ¿145 € es el 5% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 6.880 € es 6.536 €?
9. ¿Cuál es el 61% de 3.300 €?
10. ¿2.987 € es el 58% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.696 € es el 70% de qué cantidad?

5.280 €

2. ¿Qué porcentaje de 4.050 € es 2.511 €?

62%

3. ¿Qué porcentaje de 9.400 € es 8.742 €?

93%

4. ¿Qué porcentaje de 5.790 € es 1.158 €?

20%

5. ¿3.230 € es el 68% de qué cantidad?

4.750 €

6. ¿3.213 € es el 51% de qué cantidad?

6.300 €

7. ¿145 € es el 5% de qué cantidad?

2.900 €

8. ¿Qué porcentaje de 6.880 € es 6.536 €?

95%

9. ¿Cuál es el 61% de 3.300 €?

2.013 €

10. ¿2.987 € es el 58% de qué cantidad?

5.150 €

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1.300 € es 962 €?
2. ¿5.733 € es el 63% de qué cantidad?
3. ¿117 € es el 12% de qué cantidad?
4. ¿Qué porcentaje de 3.400 € es 2.210 €?
5. ¿3.500 € es el 35% de qué cantidad?
6. ¿3.834 € es el 90% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 29% de 6.100 €?
8. ¿Qué porcentaje de 9.800 € es 9.506 €?
9. ¿Qué porcentaje de 4.040 € es 404 €?
10. ¿Qué porcentaje de 3.000 € es 2.370 €?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1.300 € es 962 €?

74%

2. ¿5.733 € es el 63% de qué cantidad?

9.100 €

3. ¿117 € es el 12% de qué cantidad?

975 €

4. ¿Qué porcentaje de 3.400 € es 2.210 €?

65%

5. ¿3.500 € es el 35% de qué cantidad?

10.000 €

6. ¿3.834 € es el 90% de qué cantidad?

4.260 €

7. ¿Cuál es el 29% de 6.100 €?

1.769 €

8. ¿Qué porcentaje de 9.800 € es 9.506 €?

97%

9. ¿Qué porcentaje de 4.040 € es 404 €?

10%

10. ¿Qué porcentaje de 3.000 € es 2.370 €?

79%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 56% de 1.250 €?
2. ¿3.596 € es el 62% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 48% de 3.975 €?
4. ¿2.958 € es el 51% de qué cantidad?
5. ¿Qué porcentaje de 8.300 € es 5.229 €?
6. ¿168 € es el 6% de qué cantidad?
7. ¿Qué porcentaje de 3.900 € es 2.262 €?
8. ¿Cuál es el 41% de 700 €?
9. ¿Qué porcentaje de 250 € es 235 €?
10. ¿775 € es el 62% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 56% de 1.250 €?

700 €

2. ¿3.596 € es el 62% de qué cantidad?

5.800 €

3. ¿Cuál es el 48% de 3.975 €?

1.908 €

4. ¿2.958 € es el 51% de qué cantidad?

5.800 €

5. ¿Qué porcentaje de 8.300 € es 5.229 €?

63%

6. ¿168 € es el 6% de qué cantidad?

2.800 €

7. ¿Qué porcentaje de 3.900 € es 2.262 €?

58%

8. ¿Cuál es el 41% de 700 €?

287 €

9. ¿Qué porcentaje de 250 € es 235 €?

94%

10. ¿775 € es el 62% de qué cantidad?

1.250 €