

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿596,25 es el 45% de qué cantidad?
2. ¿200,2 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 95% de 187?
4. ¿Qué por ciento de 9.307 es 4.188,15?
5. ¿Qué por ciento de 7.097 es 2.838,8?
6. ¿Qué por ciento de 1.804 es 180,4?
7. ¿7.636 es el 80% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 3.945 es 1.183,5?
9. ¿4.331,7 es el 45% de qué cantidad?
10. ¿Qué por ciento de 3.073 es 307,3?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿596,25 es el 45% de qué cantidad?

1.325

2. ¿200,2 es el 20% de qué cantidad?

1.001

3. ¿Cuál es el 95% de 187?

177,65

4. ¿Qué porcentaje de 9.307 es 4.188,15?

45%

5. ¿Qué porcentaje de 7.097 es 2.838,8?

40%

6. ¿Qué porcentaje de 1.804 es 180,4?

10%

7. ¿7.636 es el 80% de qué cantidad?

9.545

8. ¿Qué porcentaje de 3.945 es 1.183,5?

30%

9. ¿4.331,7 es el 45% de qué cantidad?

9.626

10. ¿Qué porcentaje de 3.073 es 307,3?

10%

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 7.336?
2. ¿339,7 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿1.879 es el 20% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 10% de 4.273?
5. ¿Cuál es el 30% de 6.567?
6. ¿Cuál es el 50% de 3.475?
7. ¿Cuál es el 25% de 5.717?
8. ¿Cuál es el 75% de 5.877?
9. ¿Qué por ciento de 8.729 es 3.928,05?
10. ¿3.389,4 es el 60% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 7.336?

7.336

2. ¿339,7 es el 10% de qué cantidad?

3.397

3. ¿1.879 es el 20% de qué cantidad?

9.395

4. ¿Cuál es el 10% de 4.273?

427,3

5. ¿Cuál es el 30% de 6.567?

1.970,1

6. ¿Cuál es el 50% de 3.475?

1.737,5

7. ¿Cuál es el 25% de 5.717?

1.429,25

8. ¿Cuál es el 75% de 5.877?

4.407,75

9. ¿Qué porcentaje de 8.729 es 3.928,05?

45%

10. ¿3.389,4 es el 60% de qué cantidad?

5.649

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 534 es 373,8?
2. ¿Cuál es el 10% de 3.692?
3. ¿1.444,95 es el 65% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 100% de 6.502?
5. ¿5.382,85 es el 55% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 5.619 es 3.933,3?
7. ¿Cuál es el 25% de 6.926?
8. ¿4.355,55 es el 45% de qué cantidad?
9. ¿288,65 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿Qué por ciento de 5.634 es 4.225,5?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 534 es 373,8?

70%

2. ¿Cuál es el 10% de 3.692?

369,2

3. ¿1.444,95 es el 65% de qué cantidad?

2.223

4. ¿Cuál es el 100% de 6.502?

6.502

5. ¿5.382,85 es el 55% de qué cantidad?

9.787

6. ¿Qué porcentaje de 5.619 es 3.933,3?

70%

7. ¿Cuál es el 25% de 6.926?

1.731,5

8. ¿4.355,55 es el 45% de qué cantidad?

9.679

9. ¿288,65 es el 5% de qué cantidad?

5.773

10. ¿Qué porcentaje de 5.634 es 4.225,5?

75%

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 55% de 2.003?
2. ¿46,8 es el 5% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 60% de 6.463?
4. ¿Qué porcentaje de 7.365 es 6.260,25?
5. ¿Cuál es el 45% de 3.346?
6. ¿2.141,7 es el 55% de qué cantidad?
7. ¿Qué porcentaje de 5.265 es 263,25?
8. ¿5.030,35 es el 65% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 100% de 8.230?
10. ¿Cuál es el 60% de 8.282?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 55% de 2.003?

1.101,65

2. ¿46,8 es el 5% de qué cantidad?

936

3. ¿Cuál es el 60% de 6.463?

3.877,8

4. ¿Qué porcentaje de 7.365 es 6.260,25?

85%

5. ¿Cuál es el 45% de 3.346?

1.505,7

6. ¿2.141,7 es el 55% de qué cantidad?

3.894

7. ¿Qué porcentaje de 5.265 es 263,25?

5%

8. ¿5.030,35 es el 65% de qué cantidad?

7.739

9. ¿Cuál es el 100% de 8.230?

8.230

10. ¿Cuál es el 60% de 8.282?

4.969,2

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 95% de 5.716?
2. ¿6.833,7 es el 90% de qué cantidad?
3. ¿3.391 es el 100% de qué cantidad?
4. ¿6.405 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿4.755,2 es el 80% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 70% de 1.107?
7. ¿5.999,4 es el 60% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 5% de 3.843?
9. ¿Cuál es el 75% de 7.030?
10. ¿Cuál es el 75% de 5.964?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 95% de 5.716?

5.430,2

2. ¿6.833,7 es el 90% de qué cantidad?

7.593

3. ¿3.391 es el 100% de qué cantidad?

3.391

4. ¿6.405 es el 100% de qué cantidad?

6.405

5. ¿4.755,2 es el 80% de qué cantidad?

5.944

6. ¿Cuál es el 70% de 1.107?

774,9

7. ¿5.999,4 es el 60% de qué cantidad?

9.999

8. ¿Cuál es el 5% de 3.843?

192,15

9. ¿Cuál es el 75% de 7.030?

5.272,5

10. ¿Cuál es el 75% de 5.964?

4.473

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿774,4 es el 40% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 55% de 8.150?
3. ¿Cuál es el 35% de 2.942?
4. ¿Cuál es el 40% de 5.544?
5. ¿Cuál es el 85% de 1.607?
6. ¿Qué porcentaje de 3.011 es 1.354,95?
7. ¿Cuál es el 95% de 2.601?
8. ¿Cuál es el 35% de 3.965?
9. ¿Qué porcentaje de 6.732 es 6.732?
10. ¿Qué porcentaje de 8.788 es 7.469,8?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿774,4 es el 40% de qué cantidad?

1.936

2. ¿Cuál es el 55% de 8.150?

4.482,5

3. ¿Cuál es el 35% de 2.942?

1.029,7

4. ¿Cuál es el 40% de 5.544?

2.217,6

5. ¿Cuál es el 85% de 1.607?

1.365,95

6. ¿Qué porcentaje de 3.011 es 1.354,95?

45%

7. ¿Cuál es el 95% de 2.601?

2.470,95

8. ¿Cuál es el 35% de 3.965?

1.387,75

9. ¿Qué porcentaje de 6.732 es 6.732?

100%

10. ¿Qué porcentaje de 8.788 es 7.469,8?

85%

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 90% de 2.679?
2. ¿1.382,8 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de 4.818 es 1.927,2?
4. ¿Cuál es el 90% de 3.717?
5. ¿Qué por ciento de 9.686 es 4.843?
6. ¿Qué por ciento de 718 es 143,6?
7. ¿5.242,8 es el 60% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 727 es 290,8?
9. ¿Qué por ciento de 3.292 es 3.127,4?
10. ¿Qué por ciento de 3.613 es 3.613?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 90% de 2.679?

2.411,1

2. ¿1.382,8 es el 20% de qué cantidad?

6.914

3. ¿Qué por ciento de 4.818 es 1.927,2?

40%

4. ¿Cuál es el 90% de 3.717?

3.345,3

5. ¿Qué por ciento de 9.686 es 4.843?

50%

6. ¿Qué por ciento de 718 es 143,6?

20%

7. ¿5.242,8 es el 60% de qué cantidad?

8.738

8. ¿Qué por ciento de 727 es 290,8?

40%

9. ¿Qué por ciento de 3.292 es 3.127,4?

95%

10. ¿Qué por ciento de 3.613 es 3.613?

100%

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 95% de 3.480?
2. ¿1.402,1 es el 35% de qué cantidad?
3. ¿Qué porcentaje de 9.026 es 1.353,9?
4. ¿Cuál es el 40% de 9.212?
5. ¿Cuál es el 5% de 9.830?
6. ¿Cuál es el 75% de 1.188?
7. ¿Cuál es el 45% de 1.128?
8. ¿Cuál es el 85% de 8.410?
9. ¿Qué porcentaje de 5.508 es 3.029,4?
10. ¿479,3 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 95% de 3.480?

3.306

2. ¿1.402,1 es el 35% de qué cantidad?

4.006

3. ¿Qué porcentaje de 9.026 es 1.353,9?

15%

4. ¿Cuál es el 40% de 9.212?

3.684,8

5. ¿Cuál es el 5% de 9.830?

491,5

6. ¿Cuál es el 75% de 1.188?

891

7. ¿Cuál es el 45% de 1.128?

507,6

8. ¿Cuál es el 85% de 8.410?

7.148,5

9. ¿Qué porcentaje de 5.508 es 3.029,4?

55%

10. ¿479,3 es el 10% de qué cantidad?

4.793

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 2.368?
2. ¿70,85 es el 5% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de 2.228 es 557?
4. ¿580 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿2.566,9 es el 35% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 2.833 es 283,3?
7. ¿Qué por ciento de 8.651 es 5.190,6?
8. ¿2.253,4 es el 95% de qué cantidad?
9. ¿871,2 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 55% de 8.933?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 2.368?

592

2. ¿70,85 es el 5% de qué cantidad?

1.417

3. ¿Qué porcentaje de 2.228 es 557?

25%

4. ¿580 es el 20% de qué cantidad?

2.900

5. ¿2.566,9 es el 35% de qué cantidad?

7.334

6. ¿Qué porcentaje de 2.833 es 283,3?

10%

7. ¿Qué porcentaje de 8.651 es 5.190,6?

60%

8. ¿2.253,4 es el 95% de qué cantidad?

2.372

9. ¿871,2 es el 15% de qué cantidad?

5.808

10. ¿Cuál es el 55% de 8.933?

4.913,15

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿335,4 es el 60% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de 2.731 es 682,75?
3. ¿1.372,05 es el 15% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 25% de 5.467?
5. ¿Qué por ciento de 2.794 es 2.654,3?
6. ¿1.757,8 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿4.833,4 es el 55% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 100% de 2.430?
9. ¿1.331,4 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿Qué por ciento de 7.285 es 6.556,5?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿335,4 es el 60% de qué cantidad?

559

2. ¿Qué porcentaje de 2.731 es 682,75?

25%

3. ¿1.372,05 es el 15% de qué cantidad?

9.147

4. ¿Cuál es el 25% de 5.467?

1.366,75

5. ¿Qué porcentaje de 2.794 es 2.654,3?

95%

6. ¿1.757,8 es el 20% de qué cantidad?

8.789

7. ¿4.833,4 es el 55% de qué cantidad?

8.788

8. ¿Cuál es el 100% de 2.430?

2.430

9. ¿1.331,4 es el 20% de qué cantidad?

6.657

10. ¿Qué porcentaje de 7.285 es 6.556,5?

90%