

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.903 es 3.872,47?
2. ¿Qué porcentaje de 1.207 es 193,12?
3. ¿Cuál es el 45% de 2.102?
4. ¿Qué porcentaje de 4.490 es 2.604,2?
5. ¿Qué porcentaje de 2.232 es 870,48?
6. ¿Cuál es el 58% de 243?
7. ¿3.798,06 es el 42% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 30% de 2.913?
9. ¿Qué porcentaje de 1.507 es 1.341,23?
10. ¿535,08 es el 28% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.903 es 3.872,47?

49%

2. ¿Qué porcentaje de 1.207 es 193,12?

16%

3. ¿Cuál es el 45% de 2.102?

945,9

4. ¿Qué porcentaje de 4.490 es 2.604,2?

58%

5. ¿Qué porcentaje de 2.232 es 870,48?

39%

6. ¿Cuál es el 58% de 243?

140,94

7. ¿3.798,06 es el 42% de qué cantidad?

9.043

8. ¿Cuál es el 30% de 2.913?

873,9

9. ¿Qué porcentaje de 1.507 es 1.341,23?

89%

10. ¿535,08 es el 28% de qué cantidad?

1.911

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 979 es 558,03?
2. ¿1.302,95 es el 23% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de 3.378 es 2.938,86?
4. ¿Qué por ciento de 9.085 es 8.358,2?
5. ¿Cuál es el 53% de 4.517?
6. ¿948,88 es el 58% de qué cantidad?
7. ¿2.105,4 es el 22% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 8.007 es 5.765,04?
9. ¿Qué por ciento de 6.807 es 2.246,31?
10. ¿Cuál es el 75% de 2.891?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 979 es 558,03?

57%

2. ¿1.302,95 es el 23% de qué cantidad?

5.665

3. ¿Qué porcentaje de 3.378 es 2.938,86?

87%

4. ¿Qué porcentaje de 9.085 es 8.358,2?

92%

5. ¿Cuál es el 53% de 4.517?

2.394,01

6. ¿948,88 es el 58% de qué cantidad?

1.636

7. ¿2.105,4 es el 22% de qué cantidad?

9.570

8. ¿Qué porcentaje de 8.007 es 5.765,04?

72%

9. ¿Qué porcentaje de 6.807 es 2.246,31?

33%

10. ¿Cuál es el 75% de 2.891?

2.168,25

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1.823 es 802,12?
2. ¿5.783,58 es el 66% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 76% de 6.287?
4. ¿Qué porcentaje de 9.773 es 2.736,44?
5. ¿2.285,52 es el 89% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 66% de 4.749?
7. ¿Qué porcentaje de 1.565 es 1.252?
8. ¿Qué porcentaje de 8.434 es 4.891,72?
9. ¿Qué porcentaje de 7.098 es 3.407,04?
10. ¿1.770,6 es el 65% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1.823 es 802,12?

44%

2. ¿5.783,58 es el 66% de qué cantidad?

8.763

3. ¿Cuál es el 76% de 6.287?

4.778,12

4. ¿Qué porcentaje de 9.773 es 2.736,44?

28%

5. ¿2.285,52 es el 89% de qué cantidad?

2.568

6. ¿Cuál es el 66% de 4.749?

3.134,34

7. ¿Qué porcentaje de 1.565 es 1.252?

80%

8. ¿Qué porcentaje de 8.434 es 4.891,72?

58%

9. ¿Qué porcentaje de 7.098 es 3.407,04?

48%

10. ¿1.770,6 es el 65% de qué cantidad?

2.724

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿3.148,08 es el 52% de qué cantidad?
2. ¿4.481,4 es el 70% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 65% de 6.566?
4. ¿Qué por ciento de 488 es 82,96?
5. ¿Qué por ciento de 1.433 es 630,52?
6. ¿Cuál es el 26% de 9.856?
7. ¿Qué por ciento de 1.913 es 1.377,36?
8. ¿Qué por ciento de 3.071 es 675,62?
9. ¿Cuál es el 31% de 637?
10. ¿Cuál es el 88% de 3.221?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.148,08 es el 52% de qué cantidad?

6.054

2. ¿4.481,4 es el 70% de qué cantidad?

6.402

3. ¿Cuál es el 65% de 6.566?

4.267,9

4. ¿Qué porcentaje de 488 es 82,96?

17%

5. ¿Qué porcentaje de 1.433 es 630,52?

44%

6. ¿Cuál es el 26% de 9.856?

2.562,56

7. ¿Qué porcentaje de 1.913 es 1.377,36?

72%

8. ¿Qué porcentaje de 3.071 es 675,62?

22%

9. ¿Cuál es el 31% de 637?

197,47

10. ¿Cuál es el 88% de 3.221?

2.834,48

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 9.180 es 2.295?
2. ¿Cuál es el 57% de 5.266?
3. ¿Qué porcentaje de 4.777 es 95,54?
4. ¿498,75 es el 21% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 94% de 5.500?
6. ¿Qué porcentaje de 87 es 85,26?
7. ¿Cuál es el 21% de 6.657?
8. ¿1.402,96 es el 76% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 2% de 2.343?
10. ¿Qué porcentaje de 5.104 es 1.378,08?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 9.180 es 2.295?

25%

2. ¿Cuál es el 57% de 5.266?

3.001,62

3. ¿Qué por ciento de 4.777 es 95,54?

2%

4. ¿498,75 es el 21% de qué cantidad?

2.375

5. ¿Cuál es el 94% de 5.500?

5.170

6. ¿Qué por ciento de 87 es 85,26?

98%

7. ¿Cuál es el 21% de 6.657?

1.397,97

8. ¿1.402,96 es el 76% de qué cantidad?

1.846

9. ¿Cuál es el 2% de 2.343?

46,86

10. ¿Qué por ciento de 5.104 es 1.378,08?

27%

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 8% de 8.223?
2. ¿5.059,89 es el 57% de qué cantidad?
3. ¿2.351,25 es el 99% de qué cantidad?
4. ¿1.301,65 es el 35% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 45% de 7.836?
6. ¿1.440,8 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 2.036 es 223,96?
8. ¿Cuál es el 37% de 9.055?
9. ¿2.360,64 es el 24% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 10% de 6.114?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 8% de 8.223?

657,84

2. ¿5.059,89 es el 57% de qué cantidad?

8.877

3. ¿2.351,25 es el 99% de qué cantidad?

2.375

4. ¿1.301,65 es el 35% de qué cantidad?

3.719

5. ¿Cuál es el 45% de 7.836?

3.526,2

6. ¿1.440,8 es el 20% de qué cantidad?

7.204

7. ¿Qué por ciento de 2.036 es 223,96?

11%

8. ¿Cuál es el 37% de 9.055?

3.350,35

9. ¿2.360,64 es el 24% de qué cantidad?

9.836

10. ¿Cuál es el 10% de 6.114?

611,4

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.065,6 es el 44% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 8% de 1.119?
3. ¿Qué porcentaje de 7.983 es 2.155,41?
4. ¿6.130,35 es el 95% de qué cantidad?
5. ¿1.259,25 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿3.573,17 es el 79% de qué cantidad?
7. ¿Qué porcentaje de 5.652 es 847,8?
8. ¿1.938,3 es el 35% de qué cantidad?
9. ¿5.384,72 es el 58% de qué cantidad?
10. ¿7.059,16 es el 92% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.065,6 es el 44% de qué cantidad?

9.240

2. ¿Cuál es el 8% de 1.119?

89,52

3. ¿Qué porcentaje de 7.983 es 2.155,41?

27%

4. ¿6.130,35 es el 95% de qué cantidad?

6.453

5. ¿1.259,25 es el 15% de qué cantidad?

8.395

6. ¿3.573,17 es el 79% de qué cantidad?

4.523

7. ¿Qué porcentaje de 5.652 es 847,8?

15%

8. ¿1.938,3 es el 35% de qué cantidad?

5.538

9. ¿5.384,72 es el 58% de qué cantidad?

9.284

10. ¿7.059,16 es el 92% de qué cantidad?

7.673

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 3.585 es 1.971,75?
2. ¿187,9 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿326,88 es el 9% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de 4.931 es 3.895,49?
5. ¿Qué por ciento de 4.095 es 1.515,15?
6. ¿Qué por ciento de 3.739 es 1.420,82?
7. ¿Cuál es el 80% de 1.259?
8. ¿Qué por ciento de 437 es 336,49?
9. ¿Cuál es el 23% de 5.725?
10. ¿Cuál es el 22% de 7.034?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3.585 es 1.971,75?

55%

2. ¿187,9 es el 10% de qué cantidad?

1.879

3. ¿326,88 es el 9% de qué cantidad?

3.632

4. ¿Qué porcentaje de 4.931 es 3.895,49?

79%

5. ¿Qué porcentaje de 4.095 es 1.515,15?

37%

6. ¿Qué porcentaje de 3.739 es 1.420,82?

38%

7. ¿Cuál es el 80% de 1.259?

1.007,2

8. ¿Qué porcentaje de 437 es 336,49?

77%

9. ¿Cuál es el 23% de 5.725?

1.316,75

10. ¿Cuál es el 22% de 7.034?

1.547,48

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.410 es el 30% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 13% de 700?
3. ¿Cuál es el 17% de 2.437?
4. ¿Cuál es el 65% de 6.984?
5. ¿Qué por ciento de 4.330 es 303,1?
6. ¿Qué por ciento de 9.081 es 7.809,66?
7. ¿Cuál es el 41% de 143?
8. ¿Qué por ciento de 1.430 es 1.387,1?
9. ¿Qué por ciento de 431 es 241,36?
10. ¿Qué por ciento de 2.931 es 2.784,45?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.410 es el 30% de qué cantidad?

4.700

2. ¿Cuál es el 13% de 700?

91

3. ¿Cuál es el 17% de 2.437?

414,29

4. ¿Cuál es el 65% de 6.984?

4.539,6

5. ¿Qué por ciento de 4.330 es 303,1?

7%

6. ¿Qué por ciento de 9.081 es 7.809,66?

86%

7. ¿Cuál es el 41% de 143?

58,63

8. ¿Qué por ciento de 1.430 es 1.387,1?

97%

9. ¿Qué por ciento de 431 es 241,36?

56%

10. ¿Qué por ciento de 2.931 es 2.784,45?

95%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.785,84 es el 28% de qué cantidad?
2. ¿2.836,12 es el 49% de qué cantidad?
3. ¿447,63 es el 43% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 75% de 1.901?
5. ¿1.462,32 es el 18% de qué cantidad?
6. ¿Qué porcentaje de 7.082 es 6.727,9?
7. ¿Qué porcentaje de 1.218 es 48,72?
8. ¿Cuál es el 94% de 6.015?
9. ¿Qué porcentaje de 4.432 es 3.767,2?
10. ¿Cuál es el 74% de 7.223?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.785,84 es el 28% de qué cantidad?

6.378

2. ¿2.836,12 es el 49% de qué cantidad?

5.788

3. ¿447,63 es el 43% de qué cantidad?

1.041

4. ¿Cuál es el 75% de 1.901?

1.425,75

5. ¿1.462,32 es el 18% de qué cantidad?

8.124

6. ¿Qué por ciento de 7.082 es 6.727,9?

95%

7. ¿Qué por ciento de 1.218 es 48,72?

4%

8. ¿Cuál es el 94% de 6.015?

5.654,1

9. ¿Qué por ciento de 4.432 es 3.767,2?

85%

10. ¿Cuál es el 74% de 7.223?

5.345,02