

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.500 es 1.975?
2. ¿Qué por ciento de 5.250 es 315?
3. ¿Qué por ciento de 8.900 es 8.099?
4. ¿Cuál es el 86% de 3.550?
5. ¿Cuál es el 78% de 8.950?
6. ¿72 es el 18% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 55% de 8.660?
8. ¿Qué por ciento de 6.900 es 1.173?
9. ¿Cuál es el 25% de 1.604?
10. ¿Qué por ciento de 8.480 es 5.936?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.500 es 1.975?

79%

2. ¿Qué por ciento de 5.250 es 315?

6%

3. ¿Qué por ciento de 8.900 es 8.099?

91%

4. ¿Cuál es el 86% de 3.550?

3.053

5. ¿Cuál es el 78% de 8.950?

6.981

6. ¿72 es el 18% de qué cantidad?

400

7. ¿Cuál es el 55% de 8.660?

4.763

8. ¿Qué por ciento de 6.900 es 1.173?

17%

9. ¿Cuál es el 25% de 1.604?

401

10. ¿Qué por ciento de 8.480 es 5.936?

70%

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.874 es el 30% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de 9.620 es 3.367?
3. ¿Cuál es el 79% de 900?
4. ¿Cuál es el 72% de 9.875?
5. ¿1.950 es el 26% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 6.320 es 5.372?
7. ¿Qué por ciento de 3.275 es 262?
8. ¿Qué por ciento de 1.354 es 677?
9. ¿1.144 es el 55% de qué cantidad?
10. ¿2.565 es el 57% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.874 es el 30% de qué cantidad?

9.580

2. ¿Qué por ciento de 9.620 es 3.367?

35%

3. ¿Cuál es el 79% de 900?

711

4. ¿Cuál es el 72% de 9.875?

7.110

5. ¿1.950 es el 26% de qué cantidad?

7.500

6. ¿Qué por ciento de 6.320 es 5.372?

85%

7. ¿Qué por ciento de 3.275 es 262?

8%

8. ¿Qué por ciento de 1.354 es 677?

50%

9. ¿1.144 es el 55% de qué cantidad?

2.080

10. ¿2.565 es el 57% de qué cantidad?

4.500

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.488 es el 55% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 51% de 7.700?
3. ¿Qué porcentaje de 2.000 es 40?
4. ¿Cuál es el 5% de 7.860?
5. ¿3.564 es el 54% de qué cantidad?
6. ¿Qué porcentaje de 9.750 es 8.385?
7. ¿254 es el 4% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 76% de 5.625?
9. ¿41 es el 41% de qué cantidad?
10. ¿285 es el 19% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.488 es el 55% de qué cantidad?

8.160

2. ¿Cuál es el 51% de 7.700?

3.927

3. ¿Qué porcentaje de 2.000 es 40?

2%

4. ¿Cuál es el 5% de 7.860?

393

5. ¿3.564 es el 54% de qué cantidad?

6.600

6. ¿Qué porcentaje de 9.750 es 8.385?

86%

7. ¿254 es el 4% de qué cantidad?

6.350

8. ¿Cuál es el 76% de 5.625?

4.275

9. ¿41 es el 41% de qué cantidad?

100

10. ¿285 es el 19% de qué cantidad?

1.500

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 30% de 6.990?
2. ¿Cuál es el 49% de 4.600?
3. ¿Qué por ciento de 3.200 es 96?
4. ¿Qué por ciento de 9.400 es 3.854?
5. ¿Qué por ciento de 5.380 es 807?
6. ¿Qué por ciento de 3.300 es 66?
7. ¿616 es el 77% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 4.250 es 3.145?
9. ¿Qué por ciento de 6.400 es 5.568?
10. ¿Qué por ciento de 3.500 es 2.590?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 30% de 6.990?

2.097

2. ¿Cuál es el 49% de 4.600?

2.254

3. ¿Qué por ciento de 3.200 es 96?

3%

4. ¿Qué por ciento de 9.400 es 3.854?

41%

5. ¿Qué por ciento de 5.380 es 807?

15%

6. ¿Qué por ciento de 3.300 es 66?

2%

7. ¿616 es el 77% de qué cantidad?

800

8. ¿Qué por ciento de 4.250 es 3.145?

74%

9. ¿Qué por ciento de 6.400 es 5.568?

87%

10. ¿Qué por ciento de 3.500 es 2.590?

74%

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 79% de 9.800?
2. ¿1.448 es el 16% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 68% de 5.325?
4. ¿5.661 es el 85% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de 278 es 139?
6. ¿483 es el 42% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 50% de 6.138?
8. ¿Cuál es el 7% de 900?
9. ¿288 es el 90% de qué cantidad?
10. ¿1.824 es el 64% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 79% de 9.800?

7.742

2. ¿1.448 es el 16% de qué cantidad?

9.050

3. ¿Cuál es el 68% de 5.325?

3.621

4. ¿5.661 es el 85% de qué cantidad?

6.660

5. ¿Qué porcentaje de 278 es 139?

50%

6. ¿483 es el 42% de qué cantidad?

1.150

7. ¿Cuál es el 50% de 6.138?

3.069

8. ¿Cuál es el 7% de 900?

63

9. ¿288 es el 90% de qué cantidad?

320

10. ¿1.824 es el 64% de qué cantidad?

2.850

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.250 es 1.190?
2. ¿Qué porcentaje de 5.800 es 5.046?
3. ¿7 es el 14% de qué cantidad?
4. ¿6.319 es el 71% de qué cantidad?
5. ¿Qué porcentaje de 3.000 es 1.260?
6. ¿Cuál es el 67% de 2.200?
7. ¿1.463 es el 77% de qué cantidad?
8. ¿Qué porcentaje de 1.140 es 1.083?
9. ¿Cuál es el 1% de 400?
10. ¿Cuál es el 77% de 6.500?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.250 es 1.190?

28%

2. ¿Qué porcentaje de 5.800 es 5.046?

87%

3. ¿7 es el 14% de qué cantidad?

50

4. ¿6.319 es el 71% de qué cantidad?

8.900

5. ¿Qué porcentaje de 3.000 es 1.260?

42%

6. ¿Cuál es el 67% de 2.200?

1.474

7. ¿1.463 es el 77% de qué cantidad?

1.900

8. ¿Qué porcentaje de 1.140 es 1.083?

95%

9. ¿Cuál es el 1% de 400?

4

10. ¿Cuál es el 77% de 6.500?

5.005

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4.800 es 4.368?
2. ¿Cuál es el 9% de 4.500?
3. ¿1.183 es el 65% de qué cantidad?
4. ¿873 es el 97% de qué cantidad?
5. ¿17 es el 34% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 5.930 es 1.186?
7. ¿Cuál es el 95% de 1.940?
8. ¿1.176 es el 24% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de 9.700 es 873?
10. ¿Cuál es el 81% de 8.800?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.800 es 4.368?

91%

2. ¿Cuál es el 9% de 4.500?

405

3. ¿1.183 es el 65% de qué cantidad?

1.820

4. ¿873 es el 97% de qué cantidad?

900

5. ¿17 es el 34% de qué cantidad?

50

6. ¿Qué porcentaje de 5.930 es 1.186?

20%

7. ¿Cuál es el 95% de 1.940?

1.843

8. ¿1.176 es el 24% de qué cantidad?

4.900

9. ¿Qué porcentaje de 9.700 es 873?

9%

10. ¿Cuál es el 81% de 8.800?

7.128

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 9.400 es 1.222?
2. ¿Qué por ciento de 3.800 es 2.356?
3. ¿Cuál es el 58% de 8.400?
4. ¿1.335 es el 30% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 23% de 2.100?
6. ¿Cuál es el 29% de 5.500?
7. ¿Cuál es el 19% de 2.000?
8. ¿1.586 es el 61% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de 1.550 es 124?
10. ¿Cuál es el 25% de 9.460?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 9.400 es 1.222?

13%

2. ¿Qué por ciento de 3.800 es 2.356?

62%

3. ¿Cuál es el 58% de 8.400?

4.872

4. ¿1.335 es el 30% de qué cantidad?

4.450

5. ¿Cuál es el 23% de 2.100?

483

6. ¿Cuál es el 29% de 5.500?

1.595

7. ¿Cuál es el 19% de 2.000?

380

8. ¿1.586 es el 61% de qué cantidad?

2.600

9. ¿Qué por ciento de 1.550 es 124?

8%

10. ¿Cuál es el 25% de 9.460?

2.365

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.871 es el 58% de qué cantidad?
2. ¿7.221 es el 87% de qué cantidad?
3. ¿Qué porcentaje de 1.450 es 1.102?
4. ¿790 es el 79% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 1% de 5.100?
6. ¿Cuál es el 92% de 1.925?
7. ¿909 es el 36% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 91% de 2.400?
9. ¿Cuál es el 35% de 1.220?
10. ¿Qué porcentaje de 6.275 es 5.522?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.871 es el 58% de qué cantidad?

4.950

2. ¿7.221 es el 87% de qué cantidad?

8.300

3. ¿Qué porcentaje de 1.450 es 1.102?

76%

4. ¿790 es el 79% de qué cantidad?

1.000

5. ¿Cuál es el 1% de 5.100?

51

6. ¿Cuál es el 92% de 1.925?

1.771

7. ¿909 es el 36% de qué cantidad?

2.525

8. ¿Cuál es el 91% de 2.400?

2.184

9. ¿Cuál es el 35% de 1.220?

427

10. ¿Qué porcentaje de 6.275 es 5.522?

88%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 7.100 es 4.899?
2. ¿Qué por ciento de 700 es 217?
3. ¿Cuál es el 8% de 5.925?
4. ¿Qué por ciento de 6.600 es 5.676?
5. ¿238 es el 7% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 1.580 es 1.343?
7. ¿5.904 es el 96% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 4.200 es 1.218?
9. ¿3.015 es el 67% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 49% de 4.600?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.100 es 4.899?

69%

2. ¿Qué porcentaje de 700 es 217?

31%

3. ¿Cuál es el 8% de 5.925?

474

4. ¿Qué porcentaje de 6.600 es 5.676?

86%

5. ¿238 es el 7% de qué cantidad?

3.400

6. ¿Qué porcentaje de 1.580 es 1.343?

85%

7. ¿5.904 es el 96% de qué cantidad?

6.150

8. ¿Qué porcentaje de 4.200 es 1.218?

29%

9. ¿3.015 es el 67% de qué cantidad?

4.500

10. ¿Cuál es el 49% de 4.600?

2.254