

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 6.835 es 2.050,5?
2. ¿Qué porcentaje de 5.955 es 893,25?
3. ¿Qué porcentaje de 1.575 es 47,25?
4. ¿Qué porcentaje de 7.572 es 1.741,56?
5. ¿Qué porcentaje de 4.569 es 3.381,06?
6. ¿Qué porcentaje de 3.940 es 1.260,8?
7. ¿Qué porcentaje de 2.711 es 189,77?
8. ¿Qué porcentaje de 1.660 es 547,8?
9. ¿Qué porcentaje de 3.175 es 1.301,75?
10. ¿Qué porcentaje de 4.986 es 2.193,84?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 6.835 es 2.050,5?

30%

2. ¿Qué porcentaje de 5.955 es 893,25?

15%

3. ¿Qué porcentaje de 1.575 es 47,25?

3%

4. ¿Qué porcentaje de 7.572 es 1.741,56?

23%

5. ¿Qué porcentaje de 4.569 es 3.381,06?

74%

6. ¿Qué porcentaje de 3.940 es 1.260,8?

32%

7. ¿Qué porcentaje de 2.711 es 189,77?

7%

8. ¿Qué porcentaje de 1.660 es 547,8?

33%

9. ¿Qué porcentaje de 3.175 es 1.301,75?

41%

10. ¿Qué porcentaje de 4.986 es 2.193,84?

44%

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.084 es 4.219,72?
2. ¿Qué porcentaje de 7.164 es 3.223,8?
3. ¿Qué porcentaje de 7.058 es 6.563,94?
4. ¿Qué porcentaje de 4.217 es 801,23?
5. ¿Qué porcentaje de 9.061 es 3.352,57?
6. ¿Qué porcentaje de 2.099 es 1.910,09?
7. ¿Qué porcentaje de 8.194 es 1.884,62?
8. ¿Qué porcentaje de 2.306 es 691,8?
9. ¿Qué porcentaje de 9.799 es 5.683,42?
10. ¿Qué porcentaje de 5.559 es 1.445,34?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.084 es 4.219,72?

83%

2. ¿Qué porcentaje de 7.164 es 3.223,8?

45%

3. ¿Qué porcentaje de 7.058 es 6.563,94?

93%

4. ¿Qué porcentaje de 4.217 es 801,23?

19%

5. ¿Qué porcentaje de 9.061 es 3.352,57?

37%

6. ¿Qué porcentaje de 2.099 es 1.910,09?

91%

7. ¿Qué porcentaje de 8.194 es 1.884,62?

23%

8. ¿Qué porcentaje de 2.306 es 691,8?

30%

9. ¿Qué porcentaje de 9.799 es 5.683,42?

58%

10. ¿Qué porcentaje de 5.559 es 1.445,34?

26%

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 453 es 113,25?
2. ¿Qué porcentaje de 3.941 es 2.167,55?
3. ¿Qué porcentaje de 1.395 es 41,85?
4. ¿Qué porcentaje de 295 es 168,15?
5. ¿Qué porcentaje de 2.163 es 2.076,48?
6. ¿Qué porcentaje de 4.595 es 2.297,5?
7. ¿Qué porcentaje de 448 es 394,24?
8. ¿Qué porcentaje de 407 es 313,39?
9. ¿Qué porcentaje de 5.461 es 2.948,94?
10. ¿Qué porcentaje de 9.884 es 8.104,88?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 453 es 113,25?

25%

2. ¿Qué porcentaje de 3.941 es 2.167,55?

55%

3. ¿Qué porcentaje de 1.395 es 41,85?

3%

4. ¿Qué porcentaje de 295 es 168,15?

57%

5. ¿Qué porcentaje de 2.163 es 2.076,48?

96%

6. ¿Qué porcentaje de 4.595 es 2.297,5?

50%

7. ¿Qué porcentaje de 448 es 394,24?

88%

8. ¿Qué porcentaje de 407 es 313,39?

77%

9. ¿Qué porcentaje de 5.461 es 2.948,94?

54%

10. ¿Qué porcentaje de 9.884 es 8.104,88?

82%

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.001 es 1.480,37?
2. ¿Qué porcentaje de 8.301 es 166,02?
3. ¿Qué porcentaje de 8.692 es 4.780,6?
4. ¿Qué porcentaje de 604 es 235,56?
5. ¿Qué porcentaje de 9.356 es 6.081,4?
6. ¿Qué porcentaje de 5.841 es 584,1?
7. ¿Qué porcentaje de 8.809 es 1.321,35?
8. ¿Qué porcentaje de 187 es 149,6?
9. ¿Qué porcentaje de 1.117 es 927,11?
10. ¿Qué porcentaje de 9.329 es 2.705,41?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.001 es 1.480,37?

37%

2. ¿Qué porcentaje de 8.301 es 166,02?

2%

3. ¿Qué porcentaje de 8.692 es 4.780,6?

55%

4. ¿Qué porcentaje de 604 es 235,56?

39%

5. ¿Qué porcentaje de 9.356 es 6.081,4?

65%

6. ¿Qué porcentaje de 5.841 es 584,1?

10%

7. ¿Qué porcentaje de 8.809 es 1.321,35?

15%

8. ¿Qué porcentaje de 187 es 149,6?

80%

9. ¿Qué porcentaje de 1.117 es 927,11?

83%

10. ¿Qué porcentaje de 9.329 es 2.705,41?

29%

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8.762 es 7.360,08?
2. ¿Qué porcentaje de 6.763 es 202,89?
3. ¿Qué porcentaje de 6.903 es 690,3?
4. ¿Qué porcentaje de 7.752 es 5.814?
5. ¿Qué porcentaje de 6.993 es 4.895,1?
6. ¿Qué porcentaje de 6.538 es 4.772,74?
7. ¿Qué porcentaje de 3.933 es 3.697,02?
8. ¿Qué porcentaje de 8.346 es 2.754,18?
9. ¿Qué porcentaje de 2.125 es 765?
10. ¿Qué porcentaje de 4.753 es 237,65?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8.762 es 7.360,08?

84%

2. ¿Qué porcentaje de 6.763 es 202,89?

3%

3. ¿Qué porcentaje de 6.903 es 690,3?

10%

4. ¿Qué porcentaje de 7.752 es 5.814?

75%

5. ¿Qué porcentaje de 6.993 es 4.895,1?

70%

6. ¿Qué porcentaje de 6.538 es 4.772,74?

73%

7. ¿Qué porcentaje de 3.933 es 3.697,02?

94%

8. ¿Qué porcentaje de 8.346 es 2.754,18?

33%

9. ¿Qué porcentaje de 2.125 es 765?

36%

10. ¿Qué porcentaje de 4.753 es 237,65?

5%

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.412 es 4.891,92?

2. ¿Qué porcentaje de 3.679 es 2.832,83?

3. ¿Qué porcentaje de 8.927 es 7.587,95?

4. ¿Qué porcentaje de 9.703 es 3.007,93?

5. ¿Qué porcentaje de 8.935 es 3.305,95?

6. ¿Qué porcentaje de 9.628 es 7.509,84?

7. ¿Qué porcentaje de 2.019 es 928,74?

8. ¿Qué porcentaje de 828 es 621?

9. ¿Qué porcentaje de 8.308 es 4.818,64?

10. ¿Qué porcentaje de 2.767 es 1.770,88?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.412 es 4.891,92?

66%

2. ¿Qué porcentaje de 3.679 es 2.832,83?

77%

3. ¿Qué porcentaje de 8.927 es 7.587,95?

85%

4. ¿Qué porcentaje de 9.703 es 3.007,93?

31%

5. ¿Qué porcentaje de 8.935 es 3.305,95?

37%

6. ¿Qué porcentaje de 9.628 es 7.509,84?

78%

7. ¿Qué porcentaje de 2.019 es 928,74?

46%

8. ¿Qué porcentaje de 828 es 621?

75%

9. ¿Qué porcentaje de 8.308 es 4.818,64?

58%

10. ¿Qué porcentaje de 2.767 es 1.770,88?

64%

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8.291 es 2.155,66?
2. ¿Qué porcentaje de 6.416 es 2.951,36?
3. ¿Qué porcentaje de 7.269 es 6.978,24?
4. ¿Qué porcentaje de 1.897 es 1.688,33?
5. ¿Qué porcentaje de 6.844 es 1.711?
6. ¿Qué porcentaje de 9.582 es 1.724,76?
7. ¿Qué porcentaje de 298 es 98,34?
8. ¿Qué porcentaje de 9.928 es 397,12?
9. ¿Qué porcentaje de 9.816 es 1.668,72?
10. ¿Qué porcentaje de 3.497 es 2.692,69?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8.291 es 2.155,66?

26%

2. ¿Qué porcentaje de 6.416 es 2.951,36?

46%

3. ¿Qué porcentaje de 7.269 es 6.978,24?

96%

4. ¿Qué porcentaje de 1.897 es 1.688,33?

89%

5. ¿Qué porcentaje de 6.844 es 1.711?

25%

6. ¿Qué porcentaje de 9.582 es 1.724,76?

18%

7. ¿Qué porcentaje de 298 es 98,34?

33%

8. ¿Qué porcentaje de 9.928 es 397,12?

4%

9. ¿Qué porcentaje de 9.816 es 1.668,72?

17%

10. ¿Qué porcentaje de 3.497 es 2.692,69?

77%

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.359 es 5.077,71?
2. ¿Qué porcentaje de 8.354 es 3.174,52?
3. ¿Qué porcentaje de 1.445 es 1.257,15?
4. ¿Qué porcentaje de 1.027 es 626,47?
5. ¿Qué porcentaje de 2.591 es 803,21?
6. ¿Qué porcentaje de 2.216 es 221,6?
7. ¿Qué porcentaje de 9.953 es 1.194,36?
8. ¿Qué porcentaje de 18 es 16,02?
9. ¿Qué porcentaje de 180 es 9?
10. ¿Qué porcentaje de 7.513 es 4.658,06?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.359 es 5.077,71?

69%

2. ¿Qué porcentaje de 8.354 es 3.174,52?

38%

3. ¿Qué porcentaje de 1.445 es 1.257,15?

87%

4. ¿Qué porcentaje de 1.027 es 626,47?

61%

5. ¿Qué porcentaje de 2.591 es 803,21?

31%

6. ¿Qué porcentaje de 2.216 es 221,6?

10%

7. ¿Qué porcentaje de 9.953 es 1.194,36?

12%

8. ¿Qué porcentaje de 18 es 16,02?

89%

9. ¿Qué porcentaje de 180 es 9?

5%

10. ¿Qué porcentaje de 7.513 es 4.658,06?

62%

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 40 es 4,8?
2. ¿Qué porcentaje de 8.677 es 5.206,2?
3. ¿Qué porcentaje de 1.022 es 878,92?
4. ¿Qué porcentaje de 4.471 es 849,49?
5. ¿Qué porcentaje de 5.267 es 4.002,92?
6. ¿Qué porcentaje de 5.712 es 685,44?
7. ¿Qué porcentaje de 2.881 es 259,29?
8. ¿Qué porcentaje de 5.881 es 352,86?
9. ¿Qué porcentaje de 6.563 es 2.297,05?
10. ¿Qué porcentaje de 1.302 es 729,12?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 40 es 4,8?

12%

2. ¿Qué por ciento de 8.677 es 5.206,2?

60%

3. ¿Qué por ciento de 1.022 es 878,92?

86%

4. ¿Qué por ciento de 4.471 es 849,49?

19%

5. ¿Qué por ciento de 5.267 es 4.002,92?

76%

6. ¿Qué por ciento de 5.712 es 685,44?

12%

7. ¿Qué por ciento de 2.881 es 259,29?

9%

8. ¿Qué por ciento de 5.881 es 352,86?

6%

9. ¿Qué por ciento de 6.563 es 2.297,05?

35%

10. ¿Qué por ciento de 1.302 es 729,12?

56%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3.988 es 2.751,72?
2. ¿Qué porcentaje de 5.694 es 1.252,68?
3. ¿Qué porcentaje de 6.650 es 6.450,5?
4. ¿Qué porcentaje de 8.803 es 616,21?
5. ¿Qué porcentaje de 8.802 es 440,1?
6. ¿Qué porcentaje de 3.882 es 1.203,42?
7. ¿Qué porcentaje de 3.512 es 3.160,8?
8. ¿Qué porcentaje de 7.162 es 5.443,12?
9. ¿Qué porcentaje de 5.861 es 761,93?
10. ¿Qué porcentaje de 3.329 es 765,67?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3.988 es 2.751,72?

69%

2. ¿Qué porcentaje de 5.694 es 1.252,68?

22%

3. ¿Qué porcentaje de 6.650 es 6.450,5?

97%

4. ¿Qué porcentaje de 8.803 es 616,21?

7%

5. ¿Qué porcentaje de 8.802 es 440,1?

5%

6. ¿Qué porcentaje de 3.882 es 1.203,42?

31%

7. ¿Qué porcentaje de 3.512 es 3.160,8?

90%

8. ¿Qué porcentaje de 7.162 es 5.443,12?

76%

9. ¿Qué porcentaje de 5.861 es 761,93?

13%

10. ¿Qué porcentaje de 3.329 es 765,67?

23%