

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.377 es 1.969,65?
2. ¿Qué porcentaje de 6.989 es 1.747,25?
3. ¿Qué porcentaje de 5.974 es 5.077,9?
4. ¿Qué porcentaje de 9.264 es 4.632?
5. ¿Qué porcentaje de 1.792 es 627,2?
6. ¿Qué porcentaje de 5.771 es 3.174,05?
7. ¿Qué porcentaje de 7.263 es 6.173,55?
8. ¿Qué porcentaje de 3.956 es 2.175,8?
9. ¿Qué porcentaje de 3.688 es 184,4?
10. ¿Qué porcentaje de 602 es 511,7?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.377 es 1.969,65?

45%

2. ¿Qué porcentaje de 6.989 es 1.747,25?

25%

3. ¿Qué porcentaje de 5.974 es 5.077,9?

85%

4. ¿Qué porcentaje de 9.264 es 4.632?

50%

5. ¿Qué porcentaje de 1.792 es 627,2?

35%

6. ¿Qué porcentaje de 5.771 es 3.174,05?

55%

7. ¿Qué porcentaje de 7.263 es 6.173,55?

85%

8. ¿Qué porcentaje de 3.956 es 2.175,8?

55%

9. ¿Qué porcentaje de 3.688 es 184,4?

5%

10. ¿Qué porcentaje de 602 es 511,7?

85%

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3.094 es 309,4?
2. ¿Qué porcentaje de 6.100 es 5.185?
3. ¿Qué porcentaje de 9.742 es 1.948,4?
4. ¿Qué porcentaje de 3.656 es 3.107,6?
5. ¿Qué porcentaje de 7.288 es 1.822?
6. ¿Qué porcentaje de 4.533 es 1.586,55?
7. ¿Qué porcentaje de 7.116 es 3.558?
8. ¿Qué porcentaje de 3.075 es 2.460?
9. ¿Qué porcentaje de 6.492 es 4.544,4?
10. ¿Qué porcentaje de 4.668 es 3.967,8?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3.094 es 309,4?

10%

2. ¿Qué porcentaje de 6.100 es 5.185?

85%

3. ¿Qué porcentaje de 9.742 es 1.948,4?

20%

4. ¿Qué porcentaje de 3.656 es 3.107,6?

85%

5. ¿Qué porcentaje de 7.288 es 1.822?

25%

6. ¿Qué porcentaje de 4.533 es 1.586,55?

35%

7. ¿Qué porcentaje de 7.116 es 3.558?

50%

8. ¿Qué porcentaje de 3.075 es 2.460?

80%

9. ¿Qué porcentaje de 6.492 es 4.544,4?

70%

10. ¿Qué porcentaje de 4.668 es 3.967,8?

85%

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8.700 es 1.740?
2. ¿Qué porcentaje de 7.668 es 5.367,6?
3. ¿Qué porcentaje de 7.532 es 3.766?
4. ¿Qué porcentaje de 1.062 es 159,3?
5. ¿Qué porcentaje de 1.543 es 77,15?
6. ¿Qué porcentaje de 9.651 es 7.238,25?
7. ¿Qué porcentaje de 9.056 es 5.886,4?
8. ¿Qué porcentaje de 8.222 es 6.166,5?
9. ¿Qué porcentaje de 4.046 es 1.820,7?
10. ¿Qué porcentaje de 86 es 51,6?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 8.700 es 1.740?

20%

2. ¿Qué por ciento de 7.668 es 5.367,6?

70%

3. ¿Qué por ciento de 7.532 es 3.766?

50%

4. ¿Qué por ciento de 1.062 es 159,3?

15%

5. ¿Qué por ciento de 1.543 es 77,15?

5%

6. ¿Qué por ciento de 9.651 es 7.238,25?

75%

7. ¿Qué por ciento de 9.056 es 5.886,4?

65%

8. ¿Qué por ciento de 8.222 es 6.166,5?

75%

9. ¿Qué por ciento de 4.046 es 1.820,7?

45%

10. ¿Qué por ciento de 86 es 51,6?

60%

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3.130 es 469,5?
2. ¿Qué porcentaje de 6.621 es 2.648,4?
3. ¿Qué porcentaje de 4.038 es 2.019?
4. ¿Qué porcentaje de 376 es 56,4?
5. ¿Qué porcentaje de 3.746 es 2.996,8?
6. ¿Qué porcentaje de 8.837 es 6.627,75?
7. ¿Qué porcentaje de 213 es 85,2?
8. ¿Qué porcentaje de 131 es 98,25?
9. ¿Qué porcentaje de 6.961 es 696,1?
10. ¿Qué porcentaje de 1.052 es 578,6?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3.130 es 469,5?

15%

2. ¿Qué porcentaje de 6.621 es 2.648,4?

40%

3. ¿Qué porcentaje de 4.038 es 2.019?

50%

4. ¿Qué porcentaje de 376 es 56,4?

15%

5. ¿Qué porcentaje de 3.746 es 2.996,8?

80%

6. ¿Qué porcentaje de 8.837 es 6.627,75?

75%

7. ¿Qué porcentaje de 213 es 85,2?

40%

8. ¿Qué porcentaje de 131 es 98,25?

75%

9. ¿Qué porcentaje de 6.961 es 696,1?

10%

10. ¿Qué porcentaje de 1.052 es 578,6?

55%

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 1.513 es 756,5?
2. ¿Qué por ciento de 869 es 304,15?
3. ¿Qué por ciento de 1.136 es 170,4?
4. ¿Qué por ciento de 7.814 es 6.641,9?
5. ¿Qué por ciento de 259 es 116,55?
6. ¿Qué por ciento de 2.530 es 2.403,5?
7. ¿Qué por ciento de 6.840 es 684?
8. ¿Qué por ciento de 6.324 es 3.794,4?
9. ¿Qué por ciento de 2.510 es 502?
10. ¿Qué por ciento de 8.088 es 5.257,2?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 1.513 es 756,5?

50%

2. ¿Qué por ciento de 869 es 304,15?

35%

3. ¿Qué por ciento de 1.136 es 170,4?

15%

4. ¿Qué por ciento de 7.814 es 6.641,9?

85%

5. ¿Qué por ciento de 259 es 116,55?

45%

6. ¿Qué por ciento de 2.530 es 2.403,5?

95%

7. ¿Qué por ciento de 6.840 es 684?

10%

8. ¿Qué por ciento de 6.324 es 3.794,4?

60%

9. ¿Qué por ciento de 2.510 es 502?

20%

10. ¿Qué por ciento de 8.088 es 5.257,2?

65%

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4.719 es 943,8?
2. ¿Qué por ciento de 3.522 es 1.056,6?
3. ¿Qué por ciento de 7.129 es 3.208,05?
4. ¿Qué por ciento de 7.960 es 6.368?
5. ¿Qué por ciento de 8.664 es 8.230,8?
6. ¿Qué por ciento de 5.214 es 4.692,6?
7. ¿Qué por ciento de 3.713 es 371,3?
8. ¿Qué por ciento de 5.572 es 835,8?
9. ¿Qué por ciento de 2.862 es 1.287,9?
10. ¿Qué por ciento de 4.620 es 4.620?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.719 es 943,8?

20%

2. ¿Qué porcentaje de 3.522 es 1.056,6?

30%

3. ¿Qué porcentaje de 7.129 es 3.208,05?

45%

4. ¿Qué porcentaje de 7.960 es 6.368?

80%

5. ¿Qué porcentaje de 8.664 es 8.230,8?

95%

6. ¿Qué porcentaje de 5.214 es 4.692,6?

90%

7. ¿Qué porcentaje de 3.713 es 371,3?

10%

8. ¿Qué porcentaje de 5.572 es 835,8?

15%

9. ¿Qué porcentaje de 2.862 es 1.287,9?

45%

10. ¿Qué porcentaje de 4.620 es 4.620?

100%

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8.746 es 7.871,4?
2. ¿Qué porcentaje de 6.178 es 5.869,1?
3. ¿Qué porcentaje de 4.746 es 1.661,1?
4. ¿Qué porcentaje de 158 es 47,4?
5. ¿Qué porcentaje de 1.908 es 381,6?
6. ¿Qué porcentaje de 2.078 es 1.246,8?
7. ¿Qué porcentaje de 2.004 es 801,6?
8. ¿Qué porcentaje de 3.688 es 2.766?
9. ¿Qué porcentaje de 3.419 es 3.077,1?
10. ¿Qué porcentaje de 3.211 es 1.766,05?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8.746 es 7.871,4?

90%

2. ¿Qué porcentaje de 6.178 es 5.869,1?

95%

3. ¿Qué porcentaje de 4.746 es 1.661,1?

35%

4. ¿Qué porcentaje de 158 es 47,4?

30%

5. ¿Qué porcentaje de 1.908 es 381,6?

20%

6. ¿Qué porcentaje de 2.078 es 1.246,8?

60%

7. ¿Qué porcentaje de 2.004 es 801,6?

40%

8. ¿Qué porcentaje de 3.688 es 2.766?

75%

9. ¿Qué porcentaje de 3.419 es 3.077,1?

90%

10. ¿Qué porcentaje de 3.211 es 1.766,05?

55%

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1.468 es 1.468?

2. ¿Qué porcentaje de 8.597 es 1.289,55?

3. ¿Qué porcentaje de 489 es 220,05?

4. ¿Qué porcentaje de 2.157 es 215,7?

5. ¿Qué porcentaje de 1.739 es 1.478,15?

6. ¿Qué porcentaje de 4.338 es 650,7?

7. ¿Qué porcentaje de 651 es 130,2?

8. ¿Qué porcentaje de 3.062 es 2.296,5?

9. ¿Qué porcentaje de 2.725 es 1.226,25?

10. ¿Qué porcentaje de 268 es 201?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1.468 es 1.468?

100%

2. ¿Qué porcentaje de 8.597 es 1.289,55?

15%

3. ¿Qué porcentaje de 489 es 220,05?

45%

4. ¿Qué porcentaje de 2.157 es 215,7?

10%

5. ¿Qué porcentaje de 1.739 es 1.478,15?

85%

6. ¿Qué porcentaje de 4.338 es 650,7?

15%

7. ¿Qué porcentaje de 651 es 130,2?

20%

8. ¿Qué porcentaje de 3.062 es 2.296,5?

75%

9. ¿Qué porcentaje de 2.725 es 1.226,25?

45%

10. ¿Qué porcentaje de 268 es 201?

75%

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3.008 es 1.504?
2. ¿Qué porcentaje de 2.925 es 1.316,25?
3. ¿Qué porcentaje de 502 es 326,3?
4. ¿Qué porcentaje de 8.107 es 5.269,55?
5. ¿Qué porcentaje de 1.406 es 1.124,8?
6. ¿Qué porcentaje de 4.727 es 1.418,1?
7. ¿Qué porcentaje de 1.228 es 245,6?
8. ¿Qué porcentaje de 2.222 es 666,6?
9. ¿Qué porcentaje de 8.125 es 4.468,75?
10. ¿Qué porcentaje de 6.604 es 1.651?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3.008 es 1.504?

50%

2. ¿Qué porcentaje de 2.925 es 1.316,25?

45%

3. ¿Qué porcentaje de 502 es 326,3?

65%

4. ¿Qué porcentaje de 8.107 es 5.269,55?

65%

5. ¿Qué porcentaje de 1.406 es 1.124,8?

80%

6. ¿Qué porcentaje de 4.727 es 1.418,1?

30%

7. ¿Qué porcentaje de 1.228 es 245,6?

20%

8. ¿Qué porcentaje de 2.222 es 666,6?

30%

9. ¿Qué porcentaje de 8.125 es 4.468,75?

55%

10. ¿Qué porcentaje de 6.604 es 1.651?

25%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.774 es 238,7?
2. ¿Qué porcentaje de 3.501 es 1.225,35?
3. ¿Qué porcentaje de 7.253 es 1.450,6?
4. ¿Qué porcentaje de 6.374 es 3.824,4?
5. ¿Qué porcentaje de 6.130 es 2.452?
6. ¿Qué porcentaje de 494 es 296,4?
7. ¿Qué porcentaje de 5.085 es 3.305,25?
8. ¿Qué porcentaje de 685 es 34,25?
9. ¿Qué porcentaje de 2.593 es 2.074,4?
10. ¿Qué porcentaje de 295 es 162,25?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.774 es 238,7?

5%

2. ¿Qué porcentaje de 3.501 es 1.225,35?

35%

3. ¿Qué porcentaje de 7.253 es 1.450,6?

20%

4. ¿Qué porcentaje de 6.374 es 3.824,4?

60%

5. ¿Qué porcentaje de 6.130 es 2.452?

40%

6. ¿Qué porcentaje de 494 es 296,4?

60%

7. ¿Qué porcentaje de 5.085 es 3.305,25?

65%

8. ¿Qué porcentaje de 685 es 34,25?

5%

9. ¿Qué porcentaje de 2.593 es 2.074,4?

80%

10. ¿Qué porcentaje de 295 es 162,25?

55%