

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4.878 es 2.439?
2. ¿Qué por ciento de 4.426 es 221,3?
3. ¿Qué por ciento de 3.363 es 336,3?
4. ¿Qué por ciento de 8.407 es 4.203,5?
5. ¿Qué por ciento de 3.158 es 315,8?
6. ¿Qué por ciento de 6.673 es 5.004,75?
7. ¿Qué por ciento de 4.706 es 3.137,33?
8. ¿Qué por ciento de 4.287 es 2.143,5?
9. ¿Qué por ciento de 5.472 es 4.104?
10. ¿Qué por ciento de 9.185 es 4.592,5?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4.878 es 2.439?

50%

2. ¿Qué por ciento de 4.426 es 221,3?

5%

3. ¿Qué por ciento de 3.363 es 336,3?

10%

4. ¿Qué por ciento de 8.407 es 4.203,5?

50%

5. ¿Qué por ciento de 3.158 es 315,8?

10%

6. ¿Qué por ciento de 6.673 es 5.004,75?

75%

7. ¿Qué por ciento de 4.706 es 3.137,33?

66 $\frac{2}{3}$ %

8. ¿Qué por ciento de 4.287 es 2.143,5?

50%

9. ¿Qué por ciento de 5.472 es 4.104?

75%

10. ¿Qué por ciento de 9.185 es 4.592,5?

50%

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 9.626 es 4.813?
2. ¿Qué por ciento de 2.345 es 469?
3. ¿Qué por ciento de 669 es 167,25?
4. ¿Qué por ciento de 6.232 es 1.246,4?
5. ¿Qué por ciento de 9.702 es 1.940,4?
6. ¿Qué por ciento de 4.454 es 1.113,5?
7. ¿Qué por ciento de 5.868 es 586,8?
8. ¿Qué por ciento de 5.697 es 569,7?
9. ¿Qué por ciento de 1.944 es 1.296?
10. ¿Qué por ciento de 101 es 15,15?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 9.626 es 4.813?

50%

2. ¿Qué por ciento de 2.345 es 469?

20%

3. ¿Qué por ciento de 669 es 167,25?

25%

4. ¿Qué por ciento de 6.232 es 1.246,4?

20%

5. ¿Qué por ciento de 9.702 es 1.940,4?

20%

6. ¿Qué por ciento de 4.454 es 1.113,5?

25%

7. ¿Qué por ciento de 5.868 es 586,8?

10%

8. ¿Qué por ciento de 5.697 es 569,7?

10%

9. ¿Qué por ciento de 1.944 es 1.296?

66 $\frac{2}{3}$ %

10. ¿Qué por ciento de 101 es 15,15?

15%

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.575 es 686,25?
2. ¿Qué porcentaje de 2.471 es 823,67?
3. ¿Qué porcentaje de 3.955 es 1.318,33?
4. ¿Qué porcentaje de 7.021 es 1.755,25?
5. ¿Qué porcentaje de 1.916 es 1.277,33?
6. ¿Qué porcentaje de 1.153 es 288,25?
7. ¿Qué porcentaje de 6.707 es 1.341,4?
8. ¿Qué porcentaje de 2.977 es 992,33?
9. ¿Qué porcentaje de 6.103 es 4.577,25?
10. ¿Qué porcentaje de 1.244 es 311?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.575 es 686,25?

15%

2. ¿Qué porcentaje de 2.471 es 823,67?

33 $\frac{1}{3}$ %

3. ¿Qué porcentaje de 3.955 es 1.318,33?

33 $\frac{1}{3}$ %

4. ¿Qué porcentaje de 7.021 es 1.755,25?

25%

5. ¿Qué porcentaje de 1.916 es 1.277,33?

66 $\frac{2}{3}$ %

6. ¿Qué porcentaje de 1.153 es 288,25?

25%

7. ¿Qué porcentaje de 6.707 es 1.341,4?

20%

8. ¿Qué porcentaje de 2.977 es 992,33?

33 $\frac{1}{3}$ %

9. ¿Qué porcentaje de 6.103 es 4.577,25?

75%

10. ¿Qué porcentaje de 1.244 es 311?

25%

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.164 es 432,8?
2. ¿Qué porcentaje de 3.831 es 1.277?
3. ¿Qué porcentaje de 3.605 es 360,5?
4. ¿Qué porcentaje de 5.358 es 1.786?
5. ¿Qué porcentaje de 6 es 3?
6. ¿Qué porcentaje de 2.787 es 139,35?
7. ¿Qué porcentaje de 2.192 es 1.461,33?
8. ¿Qué porcentaje de 3.700 es 1.850?
9. ¿Qué porcentaje de 8.011 es 400,55?
10. ¿Qué porcentaje de 5.438 es 1.812,67?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.164 es 432,8?

20%

2. ¿Qué por ciento de 3.831 es 1.277?

33 $\frac{1}{3}$ %

3. ¿Qué por ciento de 3.605 es 360,5?

10%

4. ¿Qué por ciento de 5.358 es 1.786?

33 $\frac{1}{3}$ %

5. ¿Qué por ciento de 6 es 3?

50%

6. ¿Qué por ciento de 2.787 es 139,35?

5%

7. ¿Qué por ciento de 2.192 es 1.461,33?

66 $\frac{2}{3}$ %

8. ¿Qué por ciento de 3.700 es 1.850?

50%

9. ¿Qué por ciento de 8.011 es 400,55?

5%

10. ¿Qué por ciento de 5.438 es 1.812,67?

33 $\frac{1}{3}$ %

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.365 es 1.841,25?
2. ¿Qué porcentaje de 9.326 es 3.108,67?
3. ¿Qué porcentaje de 3.042 es 152,1?
4. ¿Qué porcentaje de 2.237 es 1.491,33?
5. ¿Qué porcentaje de 9.948 es 994,8?
6. ¿Qué porcentaje de 2.290 es 343,5?
7. ¿Qué porcentaje de 5.433 es 543,3?
8. ¿Qué porcentaje de 9.975 es 1.496,25?
9. ¿Qué porcentaje de 5.533 es 829,95?
10. ¿Qué porcentaje de 8.317 es 1.663,4?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 7.365 es 1.841,25?

25%

2. ¿Qué por ciento de 9.326 es 3.108,67?

33 $\frac{1}{3}$ %

3. ¿Qué por ciento de 3.042 es 152,1?

5%

4. ¿Qué por ciento de 2.237 es 1.491,33?

66 $\frac{2}{3}$ %

5. ¿Qué por ciento de 9.948 es 994,8?

10%

6. ¿Qué por ciento de 2.290 es 343,5?

15%

7. ¿Qué por ciento de 5.433 es 543,3?

10%

8. ¿Qué por ciento de 9.975 es 1.496,25?

15%

9. ¿Qué por ciento de 5.533 es 829,95?

15%

10. ¿Qué por ciento de 8.317 es 1.663,4?

20%

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 3.554 es 888,5?
2. ¿Qué por ciento de 5.105 es 255,25?
3. ¿Qué por ciento de 7.857 es 392,85?
4. ¿Qué por ciento de 1.477 es 492,33?
5. ¿Qué por ciento de 5.517 es 4.137,75?
6. ¿Qué por ciento de 3.642 es 910,5?
7. ¿Qué por ciento de 2.787 es 929?
8. ¿Qué por ciento de 2.129 es 425,8?
9. ¿Qué por ciento de 8.859 es 4.429,5?
10. ¿Qué por ciento de 7.341 es 367,05?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3.554 es 888,5?

25%

2. ¿Qué porcentaje de 5.105 es 255,25?

5%

3. ¿Qué porcentaje de 7.857 es 392,85?

5%

4. ¿Qué porcentaje de 1.477 es 492,33?

33 $\frac{1}{3}$ %

5. ¿Qué porcentaje de 5.517 es 4.137,75?

75%

6. ¿Qué porcentaje de 3.642 es 910,5?

25%

7. ¿Qué porcentaje de 2.787 es 929?

33 $\frac{1}{3}$ %

8. ¿Qué porcentaje de 2.129 es 425,8?

20%

9. ¿Qué porcentaje de 8.859 es 4.429,5?

50%

10. ¿Qué porcentaje de 7.341 es 367,05?

5%

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.101 es 3.400,67?
2. ¿Qué porcentaje de 1.010 es 673,33?
3. ¿Qué porcentaje de 7.425 es 1.113,75?
4. ¿Qué porcentaje de 5.134 es 256,7?
5. ¿Qué porcentaje de 3.551 es 532,65?
6. ¿Qué porcentaje de 9.754 es 975,4?
7. ¿Qué porcentaje de 607 es 303,5?
8. ¿Qué porcentaje de 5.791 es 4.343,25?
9. ¿Qué porcentaje de 8.100 es 2.700?
10. ¿Qué porcentaje de 6.156 es 307,8?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 5.101 es 3.400,67?

66 $\frac{2}{3}$ %

2. ¿Qué por ciento de 1.010 es 673,33?

66 $\frac{2}{3}$ %

3. ¿Qué por ciento de 7.425 es 1.113,75?

15%

4. ¿Qué por ciento de 5.134 es 256,7?

5%

5. ¿Qué por ciento de 3.551 es 532,65?

15%

6. ¿Qué por ciento de 9.754 es 975,4?

10%

7. ¿Qué por ciento de 607 es 303,5?

50%

8. ¿Qué por ciento de 5.791 es 4.343,25?

75%

9. ¿Qué por ciento de 8.100 es 2.700?

33 $\frac{1}{3}$ %

10. ¿Qué por ciento de 6.156 es 307,8?

5%

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 6.016 es 1.504?

2. ¿Qué porcentaje de 3.116 es 623,2?

3. ¿Qué porcentaje de 9.808 es 2.452?

4. ¿Qué porcentaje de 2.266 es 1.699,5?

5. ¿Qué porcentaje de 9.928 es 992,8?

6. ¿Qué porcentaje de 6.885 es 2.295?

7. ¿Qué porcentaje de 4.792 es 1.198?

8. ¿Qué porcentaje de 7.687 es 5.124,67?

9. ¿Qué porcentaje de 7.396 es 739,6?

10. ¿Qué porcentaje de 906 es 453?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 6.016 es 1.504?

25%

2. ¿Qué porcentaje de 3.116 es 623,2?

20%

3. ¿Qué porcentaje de 9.808 es 2.452?

25%

4. ¿Qué porcentaje de 2.266 es 1.699,5?

75%

5. ¿Qué porcentaje de 9.928 es 992,8?

10%

6. ¿Qué porcentaje de 6.885 es 2.295?

33 $\frac{1}{3}$ %

7. ¿Qué porcentaje de 4.792 es 1.198?

25%

8. ¿Qué porcentaje de 7.687 es 5.124,67?

66 $\frac{2}{3}$ %

9. ¿Qué porcentaje de 7.396 es 739,6?

10%

10. ¿Qué porcentaje de 906 es 453?

50%

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.062 es 1.374,67?
2. ¿Qué porcentaje de 6.115 es 4.076,67?
3. ¿Qué porcentaje de 2.562 es 256,2?
4. ¿Qué porcentaje de 9.527 es 4.763,5?
5. ¿Qué porcentaje de 5.476 es 2.738?
6. ¿Qué porcentaje de 1.936 es 484?
7. ¿Qué porcentaje de 7.740 es 3.870?
8. ¿Qué porcentaje de 5.330 es 266,5?
9. ¿Qué porcentaje de 668 es 66,8?
10. ¿Qué porcentaje de 9.955 es 2.488,75?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.062 es 1.374,67?

66 $\frac{2}{3}$ %

2. ¿Qué por ciento de 6.115 es 4.076,67?

66 $\frac{2}{3}$ %

3. ¿Qué por ciento de 2.562 es 256,2?

10%

4. ¿Qué por ciento de 9.527 es 4.763,5?

50%

5. ¿Qué por ciento de 5.476 es 2.738?

50%

6. ¿Qué por ciento de 1.936 es 484?

25%

7. ¿Qué por ciento de 7.740 es 3.870?

50%

8. ¿Qué por ciento de 5.330 es 266,5?

5%

9. ¿Qué por ciento de 668 es 66,8?

10%

10. ¿Qué por ciento de 9.955 es 2.488,75?

25%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.489 es 1.659,33?
2. ¿Qué porcentaje de 5.245 es 1.748,33?
3. ¿Qué porcentaje de 1.398 es 349,5?
4. ¿Qué porcentaje de 7.403 es 370,15?
5. ¿Qué porcentaje de 7.780 es 5.186,67?
6. ¿Qué porcentaje de 1.380 es 1.035?
7. ¿Qué porcentaje de 1.774 es 1.330,5?
8. ¿Qué porcentaje de 1.334 es 1.000,5?
9. ¿Qué porcentaje de 1.029 es 771,75?
10. ¿Qué porcentaje de 2.218 es 443,6?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.489 es 1.659,33?

66 $\frac{2}{3}$ %

2. ¿Qué porcentaje de 5.245 es 1.748,33?

33 $\frac{1}{3}$ %

3. ¿Qué porcentaje de 1.398 es 349,5?

25%

4. ¿Qué porcentaje de 7.403 es 370,15?

5%

5. ¿Qué porcentaje de 7.780 es 5.186,67?

66 $\frac{2}{3}$ %

6. ¿Qué porcentaje de 1.380 es 1.035?

75%

7. ¿Qué porcentaje de 1.774 es 1.330,5?

75%

8. ¿Qué porcentaje de 1.334 es 1.000,5?

75%

9. ¿Qué porcentaje de 1.029 es 771,75?

75%

10. ¿Qué porcentaje de 2.218 es 443,6?

20%