

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 5.613?
2. ¿Cuál es el 50% de 775?
3. ¿Cuál es el 5% de 7.541?
4. ¿Cuál es el 15% de 6.325?
5. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 752?
6. ¿Cuál es el 75% de 7.629?
7. ¿Cuál es el 50% de 9.085?
8. ¿Cuál es el 20% de 2.925?
9. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 3.866?
10. ¿Cuál es el 15% de 5.319?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 5.613?

4.209,75

2. ¿Cuál es el 50% de 775?

387,5

3. ¿Cuál es el 5% de 7.541?

377,05

4. ¿Cuál es el 15% de 6.325?

948,75

5. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 752?

501,33

6. ¿Cuál es el 75% de 7.629?

5.721,75

7. ¿Cuál es el 50% de 9.085?

4.542,5

8. ¿Cuál es el 20% de 2.925?

585

9. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 3.866?

1.288,67

10. ¿Cuál es el 15% de 5.319?

797,85

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 1.665?
2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 7.844?
3. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 3.077?
4. ¿Cuál es el 15% de 5.665?
5. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.368?
6. ¿Cuál es el 50% de 2.230?
7. ¿Cuál es el 5% de 2.081?
8. ¿Cuál es el 75% de 277?
9. ¿Cuál es el 75% de 6.630?
10. ¿Cuál es el 50% de 7.057?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 1.665?

416,25

2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 7.844?

5.229,33

3. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 3.077?

2.051,33

4. ¿Cuál es el 15% de 5.665?

849,75

5. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.368?

456

6. ¿Cuál es el 50% de 2.230?

1.115

7. ¿Cuál es el 5% de 2.081?

104,05

8. ¿Cuál es el 75% de 277?

207,75

9. ¿Cuál es el 75% de 6.630?

4.972,5

10. ¿Cuál es el 50% de 7.057?

3.528,5

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 4.088?
2. ¿Cuál es el 10% de 8.476?
3. ¿Cuál es el 50% de 3.851?
4. ¿Cuál es el 5% de 3.674?
5. ¿Cuál es el 75% de 7.190?
6. ¿Cuál es el 25% de 9.474?
7. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 2.013?
8. ¿Cuál es el 20% de 9.952?
9. ¿Cuál es el 5% de 3.896?
10. ¿Cuál es el 5% de 8.036?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 4.088?

2.725,33

2. ¿Cuál es el 10% de 8.476?

847,6

3. ¿Cuál es el 50% de 3.851?

1.925,5

4. ¿Cuál es el 5% de 3.674?

183,7

5. ¿Cuál es el 75% de 7.190?

5.392,5

6. ¿Cuál es el 25% de 9.474?

2.368,5

7. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 2.013?

671

8. ¿Cuál es el 20% de 9.952?

1.990,4

9. ¿Cuál es el 5% de 3.896?

194,8

10. ¿Cuál es el 5% de 8.036?

401,8

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 3.780?
2. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 3.543?
3. ¿Cuál es el 5% de 204?
4. ¿Cuál es el 75% de 547?
5. ¿Cuál es el 25% de 3.434?
6. ¿Cuál es el 10% de 386?
7. ¿Cuál es el 25% de 6.586?
8. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 4.242?
9. ¿Cuál es el 25% de 4.835?
10. ¿Cuál es el 20% de 6.192?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 3.780?

945

2. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 3.543?

1.181

3. ¿Cuál es el 5% de 204?

10,2

4. ¿Cuál es el 75% de 547?

410,25

5. ¿Cuál es el 25% de 3.434?

858,5

6. ¿Cuál es el 10% de 386?

38,6

7. ¿Cuál es el 25% de 6.586?

1.646,5

8. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 4.242?

1.414

9. ¿Cuál es el 25% de 4.835?

1.208,75

10. ¿Cuál es el 20% de 6.192?

1.238,4

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 3.939? 2. ¿Cuál es el 50% de 3.660?

3. ¿Cuál es el 20% de 5.266? 4. ¿Cuál es el 15% de 7.661?

5. ¿Cuál es el 10% de 5.492? 6. ¿Cuál es el 20% de 1.301?

7. ¿Cuál es el 15% de 206? 8. ¿Cuál es el 15% de 8.600?

9. ¿Cuál es el 50% de 7.978? 10. ¿Cuál es el 20% de 9.372?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 3.939?

984,75

2. ¿Cuál es el 50% de 3.660?

1.830

3. ¿Cuál es el 20% de 5.266?

1.053,2

4. ¿Cuál es el 15% de 7.661?

1.149,15

5. ¿Cuál es el 10% de 5.492?

549,2

6. ¿Cuál es el 20% de 1.301?

260,2

7. ¿Cuál es el 15% de 206?

30,9

8. ¿Cuál es el 15% de 8.600?

1.290

9. ¿Cuál es el 50% de 7.978?

3.989

10. ¿Cuál es el 20% de 9.372?

1.874,4

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 8.338?

2. ¿Cuál es el 20% de 3.768?

3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 2.681?

4. ¿Cuál es el 75% de 7.864?

5. ¿Cuál es el 5% de 221?

6. ¿Cuál es el 15% de 2.479?

7. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 5.502?

8. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 363?

9. ¿Cuál es el 75% de 8.374?

10. ¿Cuál es el 75% de 2.292?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 8.338?

416,9

2. ¿Cuál es el 20% de 3.768?

753,6

3. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 2.681?

893,67

4. ¿Cuál es el 75% de 7.864?

5.898

5. ¿Cuál es el 5% de 221?

11,05

6. ¿Cuál es el 15% de 2.479?

371,85

7. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 5.502?

1.834

8. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 363?

121

9. ¿Cuál es el 75% de 8.374?

6.280,5

10. ¿Cuál es el 75% de 2.292?

1.719

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.470?
2. ¿Cuál es el 25% de 8.475?
3. ¿Cuál es el 5% de 8.885?
4. ¿Cuál es el 50% de 1.257?
5. ¿Cuál es el 25% de 9.189?
6. ¿Cuál es el 5% de 3.891?
7. ¿Cuál es el 50% de 5.705?
8. ¿Cuál es el 15% de 8.331?
9. ¿Cuál es el 10% de 1.494?
10. ¿Cuál es el 75% de 6.294?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.470?

490

2. ¿Cuál es el 25% de 8.475?

2.118,75

3. ¿Cuál es el 5% de 8.885?

444,25

4. ¿Cuál es el 50% de 1.257?

628,5

5. ¿Cuál es el 25% de 9.189?

2.297,25

6. ¿Cuál es el 5% de 3.891?

194,55

7. ¿Cuál es el 50% de 5.705?

2.852,5

8. ¿Cuál es el 15% de 8.331?

1.249,65

9. ¿Cuál es el 10% de 1.494?

149,4

10. ¿Cuál es el 75% de 6.294?

4.720,5

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 6.260?
2. ¿Cuál es el 50% de 4.778?
3. ¿Cuál es el 5% de 1.122?
4. ¿Cuál es el 75% de 795?
5. ¿Cuál es el 5% de 632?
6. ¿Cuál es el 10% de 3.758?
7. ¿Cuál es el 75% de 1.203?
8. ¿Cuál es el 10% de 2.852?
9. ¿Cuál es el 20% de 9.747?
10. ¿Cuál es el 10% de 7.308?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 6.260?

939

2. ¿Cuál es el 50% de 4.778?

2.389

3. ¿Cuál es el 5% de 1.122?

56,1

4. ¿Cuál es el 75% de 795?

596,25

5. ¿Cuál es el 5% de 632?

31,6

6. ¿Cuál es el 10% de 3.758?

375,8

7. ¿Cuál es el 75% de 1.203?

902,25

8. ¿Cuál es el 10% de 2.852?

285,2

9. ¿Cuál es el 20% de 9.747?

1.949,4

10. ¿Cuál es el 10% de 7.308?

730,8

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 3.678?
2. ¿Cuál es el 15% de 211?
3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 8.534?
4. ¿Cuál es el 10% de 8.197?
5. ¿Cuál es el 15% de 4.191?
6. ¿Cuál es el 50% de 1.596?
7. ¿Cuál es el 50% de 2.300?
8. ¿Cuál es el 10% de 7.743?
9. ¿Cuál es el 10% de 2.773?
10. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 3.160?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 3.678?

183,9

2. ¿Cuál es el 15% de 211?

31,65

3. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 8.534?

2.844,67

4. ¿Cuál es el 10% de 8.197?

819,7

5. ¿Cuál es el 15% de 4.191?

628,65

6. ¿Cuál es el 50% de 1.596?

798

7. ¿Cuál es el 50% de 2.300?

1.150

8. ¿Cuál es el 10% de 7.743?

774,3

9. ¿Cuál es el 10% de 2.773?

277,3

10. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 3.160?

1.053,33

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 9.980?
2. ¿Cuál es el 10% de 476?
3. ¿Cuál es el 15% de 6.548?
4. ¿Cuál es el 50% de 565?
5. ¿Cuál es el 50% de 8.388?
6. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 5.153?
7. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 4.562?
8. ¿Cuál es el 10% de 5.758?
9. ¿Cuál es el 15% de 1.689?
10. ¿Cuál es el 10% de 6.972?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 9.980?

7.485

2. ¿Cuál es el 10% de 476?

47,6

3. ¿Cuál es el 15% de 6.548?

982,2

4. ¿Cuál es el 50% de 565?

282,5

5. ¿Cuál es el 50% de 8.388?

4.194

6. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 5.153?

1.717,67

7. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 4.562?

1.520,67

8. ¿Cuál es el 10% de 5.758?

575,8

9. ¿Cuál es el 15% de 1.689?

253,35

10. ¿Cuál es el 10% de 6.972?

697,2