

## Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 562?
2. ¿Cuál es el 50% de 54?
3. ¿Cuál es el 75% de 7.818?
4. ¿Cuál es el 100% de 2.197?
5. ¿Cuál es el 100% de 5.575?
6. ¿Cuál es el 100% de 5.341?
7. ¿Cuál es el 50% de 6.224?
8. ¿Cuál es el 50% de 451?
9. ¿Cuál es el 75% de 8.072?
10. ¿Cuál es el 75% de 5.010?

## Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 562?

562

2. ¿Cuál es el 50% de 54?

27

3. ¿Cuál es el 75% de 7.818?

5.863,5

4. ¿Cuál es el 100% de 2.197?

2.197

5. ¿Cuál es el 100% de 5.575?

5.575

6. ¿Cuál es el 100% de 5.341?

5.341

7. ¿Cuál es el 50% de 6.224?

3.112

8. ¿Cuál es el 50% de 451?

225,5

9. ¿Cuál es el 75% de 8.072?

6.054

10. ¿Cuál es el 75% de 5.010?

3.757,5

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 5.981?
2. ¿Cuál es el 50% de 3.868?
3. ¿Cuál es el 100% de 8.840?
4. ¿Cuál es el 25% de 8.682?
5. ¿Cuál es el 50% de 6.140?
6. ¿Cuál es el 100% de 6.678?
7. ¿Cuál es el 50% de 8.393?
8. ¿Cuál es el 100% de 3.810?
9. ¿Cuál es el 100% de 908?
10. ¿Cuál es el 75% de 6.722?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 5.981?

1.495,25

2. ¿Cuál es el 50% de 3.868?

1.934

3. ¿Cuál es el 100% de 8.840?

8.840

4. ¿Cuál es el 25% de 8.682?

2.170,5

5. ¿Cuál es el 50% de 6.140?

3.070

6. ¿Cuál es el 100% de 6.678?

6.678

7. ¿Cuál es el 50% de 8.393?

4.196,5

8. ¿Cuál es el 100% de 3.810?

3.810

9. ¿Cuál es el 100% de 908?

908

10. ¿Cuál es el 75% de 6.722?

5.041,5

## Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 7.449?
2. ¿Cuál es el 25% de 311?
3. ¿Cuál es el 100% de 5.000?
4. ¿Cuál es el 25% de 1.395?
5. ¿Cuál es el 100% de 4.157?
6. ¿Cuál es el 100% de 4.813?
7. ¿Cuál es el 25% de 4.027?
8. ¿Cuál es el 100% de 1.241?
9. ¿Cuál es el 50% de 5.011?
10. ¿Cuál es el 75% de 3.901?

## Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 7.449?

3.724,5

2. ¿Cuál es el 25% de 311?

77,75

3. ¿Cuál es el 100% de 5.000?

5.000

4. ¿Cuál es el 25% de 1.395?

348,75

5. ¿Cuál es el 100% de 4.157?

4.157

6. ¿Cuál es el 100% de 4.813?

4.813

7. ¿Cuál es el 25% de 4.027?

1.006,75

8. ¿Cuál es el 100% de 1.241?

1.241

9. ¿Cuál es el 50% de 5.011?

2.505,5

10. ¿Cuál es el 75% de 3.901?

2.925,75

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 4.924?
2. ¿Cuál es el 100% de 9.599?
3. ¿Cuál es el 75% de 5.309?
4. ¿Cuál es el 25% de 3.563?
5. ¿Cuál es el 25% de 6.379?
6. ¿Cuál es el 100% de 6.850?
7. ¿Cuál es el 50% de 119?
8. ¿Cuál es el 25% de 4.970?
9. ¿Cuál es el 50% de 6.271?
10. ¿Cuál es el 25% de 7.469?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 4.924?

3.693

2. ¿Cuál es el 100% de 9.599?

9.599

3. ¿Cuál es el 75% de 5.309?

3.981,75

4. ¿Cuál es el 25% de 3.563?

890,75

5. ¿Cuál es el 25% de 6.379?

1.594,75

6. ¿Cuál es el 100% de 6.850?

6.850

7. ¿Cuál es el 50% de 119?

59,5

8. ¿Cuál es el 25% de 4.970?

1.242,5

9. ¿Cuál es el 50% de 6.271?

3.135,5

10. ¿Cuál es el 25% de 7.469?

1.867,25



## Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 6.926?
2. ¿Cuál es el 25% de 802?
3. ¿Cuál es el 50% de 327?
4. ¿Cuál es el 25% de 5.869?
5. ¿Cuál es el 25% de 1.901?
6. ¿Cuál es el 25% de 2.356?
7. ¿Cuál es el 50% de 810?
8. ¿Cuál es el 50% de 6.941?
9. ¿Cuál es el 100% de 8.739?
10. ¿Cuál es el 100% de 6.953?

## Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 6.926?

5.194,5

2. ¿Cuál es el 25% de 802?

200,5

3. ¿Cuál es el 50% de 327?

163,5

4. ¿Cuál es el 25% de 5.869?

1.467,25

5. ¿Cuál es el 25% de 1.901?

475,25

6. ¿Cuál es el 25% de 2.356?

589

7. ¿Cuál es el 50% de 810?

405

8. ¿Cuál es el 50% de 6.941?

3.470,5

9. ¿Cuál es el 100% de 8.739?

8.739

10. ¿Cuál es el 100% de 6.953?

6.953

## Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 6.194?
2. ¿Cuál es el 100% de 5.378?
3. ¿Cuál es el 75% de 704?
4. ¿Cuál es el 100% de 5.953?
5. ¿Cuál es el 75% de 9.452?
6. ¿Cuál es el 50% de 5.440?
7. ¿Cuál es el 50% de 2.442?
8. ¿Cuál es el 100% de 8.182?
9. ¿Cuál es el 100% de 5.439?
10. ¿Cuál es el 50% de 1.248?

## Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 6.194?

6.194

2. ¿Cuál es el 100% de 5.378?

5.378

3. ¿Cuál es el 75% de 704?

528

4. ¿Cuál es el 100% de 5.953?

5.953

5. ¿Cuál es el 75% de 9.452?

7.089

6. ¿Cuál es el 50% de 5.440?

2.720

7. ¿Cuál es el 50% de 2.442?

1.221

8. ¿Cuál es el 100% de 8.182?

8.182

9. ¿Cuál es el 100% de 5.439?

5.439

10. ¿Cuál es el 50% de 1.248?

624

## Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 285?
2. ¿Cuál es el 100% de 1.772?
3. ¿Cuál es el 100% de 9.118?
4. ¿Cuál es el 100% de 5.850?
5. ¿Cuál es el 25% de 8.445?
6. ¿Cuál es el 25% de 4.251?
7. ¿Cuál es el 75% de 8.532?
8. ¿Cuál es el 100% de 13?
9. ¿Cuál es el 75% de 5.477?
10. ¿Cuál es el 25% de 8.556?

## Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 285?

213,75

2. ¿Cuál es el 100% de 1.772?

1.772

3. ¿Cuál es el 100% de 9.118?

9.118

4. ¿Cuál es el 100% de 5.850?

5.850

5. ¿Cuál es el 25% de 8.445?

2.111,25

6. ¿Cuál es el 25% de 4.251?

1.062,75

7. ¿Cuál es el 75% de 8.532?

6.399

8. ¿Cuál es el 100% de 13?

13

9. ¿Cuál es el 75% de 5.477?

4.107,75

10. ¿Cuál es el 25% de 8.556?

2.139

## Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 5.708?
2. ¿Cuál es el 100% de 1.834?
3. ¿Cuál es el 75% de 1.877?
4. ¿Cuál es el 75% de 4.219?
5. ¿Cuál es el 50% de 9.305?
6. ¿Cuál es el 75% de 1.253?
7. ¿Cuál es el 50% de 1.863?
8. ¿Cuál es el 75% de 9.786?
9. ¿Cuál es el 50% de 8.968?
10. ¿Cuál es el 100% de 747?

## Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 5.708?

2.854

2. ¿Cuál es el 100% de 1.834?

1.834

3. ¿Cuál es el 75% de 1.877?

1.407,75

4. ¿Cuál es el 75% de 4.219?

3.164,25

5. ¿Cuál es el 50% de 9.305?

4.652,5

6. ¿Cuál es el 75% de 1.253?

939,75

7. ¿Cuál es el 50% de 1.863?

931,5

8. ¿Cuál es el 75% de 9.786?

7.339,5

9. ¿Cuál es el 50% de 8.968?

4.484

10. ¿Cuál es el 100% de 747?

747



## Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 686?

2. ¿Cuál es el 25% de 9.960?

3. ¿Cuál es el 75% de 3.842?

4. ¿Cuál es el 100% de 3.259?

5. ¿Cuál es el 25% de 755?

6. ¿Cuál es el 75% de 9.804?

7. ¿Cuál es el 25% de 2.932?

8. ¿Cuál es el 25% de 1.258?

9. ¿Cuál es el 50% de 5.413?

10. ¿Cuál es el 100% de 6.321?

## Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 686?

171,5

2. ¿Cuál es el 25% de 9.960?

2.490

3. ¿Cuál es el 75% de 3.842?

2.881,5

4. ¿Cuál es el 100% de 3.259?

3.259

5. ¿Cuál es el 25% de 755?

188,75

6. ¿Cuál es el 75% de 9.804?

7.353

7. ¿Cuál es el 25% de 2.932?

733

8. ¿Cuál es el 25% de 1.258?

314,5

9. ¿Cuál es el 50% de 5.413?

2.706,5

10. ¿Cuál es el 100% de 6.321?

6.321

## Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 4.729?
2. ¿Cuál es el 50% de 8.436?
3. ¿Cuál es el 50% de 9.262?
4. ¿Cuál es el 25% de 1.640?
5. ¿Cuál es el 100% de 2.442?
6. ¿Cuál es el 100% de 1.695?
7. ¿Cuál es el 50% de 7.668?
8. ¿Cuál es el 50% de 4.354?
9. ¿Cuál es el 75% de 856?
10. ¿Cuál es el 50% de 8.630?

## Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 4.729?

3.546,75

2. ¿Cuál es el 50% de 8.436?

4.218

3. ¿Cuál es el 50% de 9.262?

4.631

4. ¿Cuál es el 25% de 1.640?

410

5. ¿Cuál es el 100% de 2.442?

2.442

6. ¿Cuál es el 100% de 1.695?

1.695

7. ¿Cuál es el 50% de 7.668?

3.834

8. ¿Cuál es el 50% de 4.354?

2.177

9. ¿Cuál es el 75% de 856?

642

10. ¿Cuál es el 50% de 8.630?

4.315