

## Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 7.721 es 1.930,25?
2. ¿Cuál es el 25% de 6.298?
3. ¿Qué por ciento de 6.702 es 3.351?
4. ¿Cuál es el 75% de 564?
5. ¿2.833 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 629 es 157,25?
7. ¿Cuál es el 75% de 9.914?
8. ¿Cuál es el 50% de 8.775?
9. ¿Cuál es el 100% de 8.264?
10. ¿Cuál es el 100% de 1.626?

## Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 7.721 es 1.930,25?

25%

2. ¿Cuál es el 25% de 6.298?

1.574,5

3. ¿Qué por ciento de 6.702 es 3.351?

50%

4. ¿Cuál es el 75% de 564?

423

5. ¿2.833 es el 50% de qué cantidad?

5.666

6. ¿Qué por ciento de 629 es 157,25?

25%

7. ¿Cuál es el 75% de 9.914?

7.435,5

8. ¿Cuál es el 50% de 8.775?

4.387,5

9. ¿Cuál es el 100% de 8.264?

8.264

10. ¿Cuál es el 100% de 1.626?

1.626

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 9.622?
2. ¿Cuál es el 100% de 8.541?
3. ¿1.755 es el 100% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 100% de 7.513?
5. ¿Qué por ciento de 3.577 es 2.682,75?
6. ¿Cuál es el 100% de 2.295?
7. ¿2.640 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 25% de 3.773?
9. ¿Cuál es el 25% de 868?
10. ¿Cuál es el 100% de 6.446?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 9.622?

4.811

2. ¿Cuál es el 100% de 8.541?

8.541

3. ¿1.755 es el 100% de qué cantidad?

1.755

4. ¿Cuál es el 100% de 7.513?

7.513

5. ¿Qué porcentaje de 3.577 es 2.682,75?

75%

6. ¿Cuál es el 100% de 2.295?

2.295

7. ¿2.640 es el 50% de qué cantidad?

5.280

8. ¿Cuál es el 25% de 3.773?

943,25

9. ¿Cuál es el 25% de 868?

217

10. ¿Cuál es el 100% de 6.446?

6.446

## Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 4.866?
2. ¿1.393 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿4.174,5 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de 4.931 es 2.465,5?
5. ¿5.394 es el 100% de qué cantidad?
6. ¿142,5 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿661,25 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿2.928,75 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de 3.277 es 1.638,5?
10. ¿Cuál es el 100% de 6.111?

## Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 4.866?

1.216,5

2. ¿1.393 es el 50% de qué cantidad?

2.786

3. ¿4.174,5 es el 50% de qué cantidad?

8.349

4. ¿Qué porcentaje de 4.931 es 2.465,5?

50%

5. ¿5.394 es el 100% de qué cantidad?

5.394

6. ¿142,5 es el 50% de qué cantidad?

285

7. ¿661,25 es el 25% de qué cantidad?

2.645

8. ¿2.928,75 es el 75% de qué cantidad?

3.905

9. ¿Qué porcentaje de 3.277 es 1.638,5?

50%

10. ¿Cuál es el 100% de 6.111?

6.111

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.775 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 75% de 6.798?
3. ¿4.711 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿1.319,5 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿1,5 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿7.185,75 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿Qué porcentaje de 7.606 es 5.704,5?
8. ¿Cuál es el 50% de 8.951?
9. ¿Cuál es el 25% de 9.075?
10. ¿6.111 es el 100% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.775 es el 50% de qué cantidad?

5.550

2. ¿Cuál es el 75% de 6.798?

5.098,5

3. ¿4.711 es el 50% de qué cantidad?

9.422

4. ¿1.319,5 es el 25% de qué cantidad?

5.278

5. ¿1,5 es el 75% de qué cantidad?

2

6. ¿7.185,75 es el 75% de qué cantidad?

9.581

7. ¿Qué por ciento de 7.606 es 5.704,5?

75%

8. ¿Cuál es el 50% de 8.951?

4.475,5

9. ¿Cuál es el 25% de 9.075?

2.268,75

10. ¿6.111 es el 100% de qué cantidad?

6.111



## Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5.520 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 25% de 6.701?
3. ¿Cuál es el 100% de 4.252?
4. ¿Qué por ciento de 2.233 es 1.674,75?
5. ¿Cuál es el 100% de 7.537?
6. ¿581,25 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 75% de 8.631?
8. ¿5.739,75 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de 8.559 es 6.419,25?
10. ¿977,25 es el 75% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5.520 es el 75% de qué cantidad?

7.360

2. ¿Cuál es el 25% de 6.701?

1.675,25

3. ¿Cuál es el 100% de 4.252?

4.252

4. ¿Qué por ciento de 2.233 es 1.674,75?

75%

5. ¿Cuál es el 100% de 7.537?

7.537

6. ¿581,25 es el 75% de qué cantidad?

775

7. ¿Cuál es el 75% de 8.631?

6.473,25

8. ¿5.739,75 es el 75% de qué cantidad?

7.653

9. ¿Qué por ciento de 8.559 es 6.419,25?

75%

10. ¿977,25 es el 75% de qué cantidad?

1.303

## Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿6.771,75 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿4.773 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de 5.132 es 1.283?
4. ¿Cuál es el 25% de 4.742?
5. ¿Cuál es el 25% de 6.697?
6. ¿Cuál es el 50% de 1.758?
7. ¿2.105,75 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 50% de 2.017?
9. ¿Qué por ciento de 2.931 es 2.198,25?
10. ¿5.200,5 es el 75% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿6.771,75 es el 75% de qué cantidad?

9.029

2. ¿4.773 es el 75% de qué cantidad?

6.364

3. ¿Qué porcentaje de 5.132 es 1.283?

25%

4. ¿Cuál es el 25% de 4.742?

1.185,5

5. ¿Cuál es el 25% de 6.697?

1.674,25

6. ¿Cuál es el 50% de 1.758?

879

7. ¿2.105,75 es el 25% de qué cantidad?

8.423

8. ¿Cuál es el 50% de 2.017?

1.008,5

9. ¿Qué porcentaje de 2.931 es 2.198,25?

75%

10. ¿5.200,5 es el 75% de qué cantidad?

6.934

## Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 6.571?
2. ¿Qué porcentaje de 6.670 es 6.670?
3. ¿Qué porcentaje de 506 es 379,5?
4. ¿Qué porcentaje de 4.226 es 3.169,5?
5. ¿945,5 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 75% de 9.698?
7. ¿Qué porcentaje de 5.333 es 5.333?
8. ¿258,75 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 75% de 1.221?
10. ¿2.395,5 es el 50% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 6.571?

4.928,25

2. ¿Qué porcentaje de 6.670 es 6.670?

100%

3. ¿Qué porcentaje de 506 es 379,5?

75%

4. ¿Qué porcentaje de 4.226 es 3.169,5?

75%

5. ¿945,5 es el 25% de qué cantidad?

3.782

6. ¿Cuál es el 75% de 9.698?

7.273,5

7. ¿Qué porcentaje de 5.333 es 5.333?

100%

8. ¿258,75 es el 75% de qué cantidad?

345

9. ¿Cuál es el 75% de 1.221?

915,75

10. ¿2.395,5 es el 50% de qué cantidad?

4.791

## Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.371 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿2.686,5 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de 9.483 es 4.741,5?
4. ¿3.926 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de 2.011 es 1.508,25?
6. ¿5.706 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 6.406 es 3.203?
8. ¿1.196 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de 4.769 es 2.384,5?
10. ¿Qué por ciento de 2.835 es 1.417,5?

## Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.371 es el 50% de qué cantidad?

4.742

2. ¿2.686,5 es el 50% de qué cantidad?

5.373

3. ¿Qué porcentaje de 9.483 es 4.741,5?

50%

4. ¿3.926 es el 50% de qué cantidad?

7.852

5. ¿Qué porcentaje de 2.011 es 1.508,25?

75%

6. ¿5.706 es el 75% de qué cantidad?

7.608

7. ¿Qué porcentaje de 6.406 es 3.203?

50%

8. ¿1.196 es el 25% de qué cantidad?

4.784

9. ¿Qué porcentaje de 4.769 es 2.384,5?

50%

10. ¿Qué porcentaje de 2.835 es 1.417,5?

50%



## Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.192,5 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 25% de 8.392?
3. ¿Cuál es el 50% de 6.435?
4. ¿Qué por ciento de 2.970 es 1.485?
5. ¿Qué por ciento de 25 es 25?
6. ¿Qué por ciento de 345 es 172,5?
7. ¿669 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 75% de 5.928?
9. ¿Cuál es el 100% de 220?
10. ¿3.427 es el 50% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.192,5 es el 25% de qué cantidad?

4.770

2. ¿Cuál es el 25% de 8.392?

2.098

3. ¿Cuál es el 50% de 6.435?

3.217,5

4. ¿Qué por ciento de 2.970 es 1.485?

50%

5. ¿Qué por ciento de 25 es 25?

100%

6. ¿Qué por ciento de 345 es 172,5?

50%

7. ¿669 es el 75% de qué cantidad?

892

8. ¿Cuál es el 75% de 5.928?

4.446

9. ¿Cuál es el 100% de 220?

220

10. ¿3.427 es el 50% de qué cantidad?

6.854

## Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.483 es 1.120,75?
2. ¿Qué porcentaje de 8.077 es 2.019,25?
3. ¿Cuál es el 100% de 4.579?
4. ¿Qué porcentaje de 6.731 es 5.048,25?
5. ¿1.087,75 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 100% de 8.654?
7. ¿Cuál es el 100% de 6.340?
8. ¿4.394,25 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 50% de 6.270?
10. ¿Qué porcentaje de 9.726 es 2.431,5?

## Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4.483 es 1.120,75?

25%

2. ¿Qué por ciento de 8.077 es 2.019,25?

25%

3. ¿Cuál es el 100% de 4.579?

4.579

4. ¿Qué por ciento de 6.731 es 5.048,25?

75%

5. ¿1.087,75 es el 25% de qué cantidad?

4.351

6. ¿Cuál es el 100% de 8.654?

8.654

7. ¿Cuál es el 100% de 6.340?

6.340

8. ¿4.394,25 es el 75% de qué cantidad?

5.859

9. ¿Cuál es el 50% de 6.270?

3.135

10. ¿Qué por ciento de 9.726 es 2.431,5?

25%