

## Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿7.743 es el 89% de qué cantidad?
2. ¿231,66 es el 78% de qué cantidad?
3. ¿544,88 es el 7% de qué cantidad?
4. ¿4.763,3 es el 95% de qué cantidad?
5. ¿745,76 es el 59% de qué cantidad?
6. ¿43,76 es el 8% de qué cantidad?
7. ¿583,2 es el 18% de qué cantidad?
8. ¿3.141,9 es el 45% de qué cantidad?
9. ¿1.818,45 es el 81% de qué cantidad?
10. ¿732,2 es el 70% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿7.743 es el 89% de qué cantidad?

**8.700**

2. ¿231,66 es el 78% de qué cantidad?

**297**

3. ¿544,88 es el 7% de qué cantidad?

**7.784**

4. ¿4.763,3 es el 95% de qué cantidad?

**5.014**

5. ¿745,76 es el 59% de qué cantidad?

**1.264**

6. ¿43,76 es el 8% de qué cantidad?

**547**

7. ¿583,2 es el 18% de qué cantidad?

**3.240**

8. ¿3.141,9 es el 45% de qué cantidad?

**6.982**

9. ¿1.818,45 es el 81% de qué cantidad?

**2.245**

10. ¿732,2 es el 70% de qué cantidad?

**1.046**

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿4.090,71 es el 51% de qué cantidad?
2. ¿284,58 es el 31% de qué cantidad?
3. ¿2.178,72 es el 68% de qué cantidad?
4. ¿47,12 es el 8% de qué cantidad?
5. ¿3.069,92 es el 56% de qué cantidad?
6. ¿4.188,06 es el 53% de qué cantidad?
7. ¿561,96 es el 42% de qué cantidad?
8. ¿348,04 es el 4% de qué cantidad?
9. ¿6.060,96 es el 92% de qué cantidad?
10. ¿503,28 es el 24% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.090,71 es el 51% de qué cantidad?

**8.021**

2. ¿284,58 es el 31% de qué cantidad?

**918**

3. ¿2.178,72 es el 68% de qué cantidad?

**3.204**

4. ¿47,12 es el 8% de qué cantidad?

**589**

5. ¿3.069,92 es el 56% de qué cantidad?

**5.482**

6. ¿4.188,06 es el 53% de qué cantidad?

**7.902**

7. ¿561,96 es el 42% de qué cantidad?

**1.338**

8. ¿348,04 es el 4% de qué cantidad?

**8.701**

9. ¿6.060,96 es el 92% de qué cantidad?

**6.588**

10. ¿503,28 es el 24% de qué cantidad?

**2.097**

## Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.079,54 es el 22% de qué cantidad?
2. ¿3.840,76 es el 43% de qué cantidad?
3. ¿4.951,87 es el 77% de qué cantidad?
4. ¿38,65 es el 5% de qué cantidad?
5. ¿635,4 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿4.797,87 es el 67% de qué cantidad?
7. ¿2.078,16 es el 28% de qué cantidad?
8. ¿1.899,24 es el 51% de qué cantidad?
9. ¿468,54 es el 9% de qué cantidad?
10. ¿2.063,1 es el 39% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.079,54 es el 22% de qué cantidad?

4.907

2. ¿3.840,76 es el 43% de qué cantidad?

8.932

3. ¿4.951,87 es el 77% de qué cantidad?

6.431

4. ¿38,65 es el 5% de qué cantidad?

773

5. ¿635,4 es el 20% de qué cantidad?

3.177

6. ¿4.797,87 es el 67% de qué cantidad?

7.161

7. ¿2.078,16 es el 28% de qué cantidad?

7.422

8. ¿1.899,24 es el 51% de qué cantidad?

3.724

9. ¿468,54 es el 9% de qué cantidad?

5.206

10. ¿2.063,1 es el 39% de qué cantidad?

5.290

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿4.340,72 es el 58% de qué cantidad?
2. ¿5.039,58 es el 91% de qué cantidad?
3. ¿4.188,18 es el 87% de qué cantidad?
4. ¿3.045 es el 35% de qué cantidad?
5. ¿584,32 es el 32% de qué cantidad?
6. ¿5.322,2 es el 92% de qué cantidad?
7. ¿215,46 es el 81% de qué cantidad?
8. ¿2.665,62 es el 59% de qué cantidad?
9. ¿356,58 es el 14% de qué cantidad?
10. ¿1.025,31 es el 13% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.340,72 es el 58% de qué cantidad?

7.484

2. ¿5.039,58 es el 91% de qué cantidad?

5.538

3. ¿4.188,18 es el 87% de qué cantidad?

4.814

4. ¿3.045 es el 35% de qué cantidad?

8.700

5. ¿584,32 es el 32% de qué cantidad?

1.826

6. ¿5.322,2 es el 92% de qué cantidad?

5.785

7. ¿215,46 es el 81% de qué cantidad?

266

8. ¿2.665,62 es el 59% de qué cantidad?

4.518

9. ¿356,58 es el 14% de qué cantidad?

2.547

10. ¿1.025,31 es el 13% de qué cantidad?

7.887



## Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿899,75 es el 61% de qué cantidad?
2. ¿1.555,56 es el 36% de qué cantidad?
3. ¿4.451,22 es el 54% de qué cantidad?
4. ¿2.911,1 es el 86% de qué cantidad?
5. ¿523,46 es el 7% de qué cantidad?
6. ¿770,1 es el 30% de qué cantidad?
7. ¿152,28 es el 47% de qué cantidad?
8. ¿3.786,95 es el 89% de qué cantidad?
9. ¿3.891,16 es el 52% de qué cantidad?
10. ¿5.810,96 es el 76% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿899,75 es el 61% de qué cantidad?

1.475

2. ¿1.555,56 es el 36% de qué cantidad?

4.321

3. ¿4.451,22 es el 54% de qué cantidad?

8.243

4. ¿2.911,1 es el 86% de qué cantidad?

3.385

5. ¿523,46 es el 7% de qué cantidad?

7.478

6. ¿770,1 es el 30% de qué cantidad?

2.567

7. ¿152,28 es el 47% de qué cantidad?

324

8. ¿3.786,95 es el 89% de qué cantidad?

4.255

9. ¿3.891,16 es el 52% de qué cantidad?

7.483

10. ¿5.810,96 es el 76% de qué cantidad?

7.646

## Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿7.434,32 es el 76% de qué cantidad?
2. ¿2.243,15 es el 85% de qué cantidad?
3. ¿956,88 es el 72% de qué cantidad?
4. ¿819,14 es el 14% de qué cantidad?
5. ¿215,2 es el 5% de qué cantidad?
6. ¿3.267,5 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿279,45 es el 81% de qué cantidad?
8. ¿4.571,32 es el 59% de qué cantidad?
9. ¿2.982,34 es el 41% de qué cantidad?
10. ¿1.499,75 es el 35% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿7.434,32 es el 76% de qué cantidad?

9.782

2. ¿2.243,15 es el 85% de qué cantidad?

2.639

3. ¿956,88 es el 72% de qué cantidad?

1.329

4. ¿819,14 es el 14% de qué cantidad?

5.851

5. ¿215,2 es el 5% de qué cantidad?

4.304

6. ¿3.267,5 es el 50% de qué cantidad?

6.535

7. ¿279,45 es el 81% de qué cantidad?

345

8. ¿4.571,32 es el 59% de qué cantidad?

7.748

9. ¿2.982,34 es el 41% de qué cantidad?

7.274

10. ¿1.499,75 es el 35% de qué cantidad?

4.285

## Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.665,56 es el 97% de qué cantidad?
2. ¿2.540,72 es el 56% de qué cantidad?
3. ¿2.600,39 es el 83% de qué cantidad?
4. ¿3.143,36 es el 44% de qué cantidad?
5. ¿3.075,62 es el 61% de qué cantidad?
6. ¿36,75 es el 3% de qué cantidad?
7. ¿2.133,5 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿3.413,16 es el 36% de qué cantidad?
9. ¿3.303,69 es el 43% de qué cantidad?
10. ¿4.722,09 es el 51% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.665,56 es el 97% de qué cantidad?

2.748

2. ¿2.540,72 es el 56% de qué cantidad?

4.537

3. ¿2.600,39 es el 83% de qué cantidad?

3.133

4. ¿3.143,36 es el 44% de qué cantidad?

7.144

5. ¿3.075,62 es el 61% de qué cantidad?

5.042

6. ¿36,75 es el 3% de qué cantidad?

1.225

7. ¿2.133,5 es el 50% de qué cantidad?

4.267

8. ¿3.413,16 es el 36% de qué cantidad?

9.481

9. ¿3.303,69 es el 43% de qué cantidad?

7.683

10. ¿4.722,09 es el 51% de qué cantidad?

9.259

## Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿8.013,04 es el 82% de qué cantidad?
2. ¿657,16 es el 7% de qué cantidad?
3. ¿1.649,55 es el 21% de qué cantidad?
4. ¿2.288,78 es el 26% de qué cantidad?
5. ¿1.167,02 es el 43% de qué cantidad?
6. ¿5.777,8 es el 70% de qué cantidad?
7. ¿247,94 es el 98% de qué cantidad?
8. ¿5.180,73 es el 57% de qué cantidad?
9. ¿5.575,5 es el 90% de qué cantidad?
10. ¿35,98 es el 7% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿8.013,04 es el 82% de qué cantidad?

9.772

2. ¿657,16 es el 7% de qué cantidad?

9.388

3. ¿1.649,55 es el 21% de qué cantidad?

7.855

4. ¿2.288,78 es el 26% de qué cantidad?

8.803

5. ¿1.167,02 es el 43% de qué cantidad?

2.714

6. ¿5.777,8 es el 70% de qué cantidad?

8.254

7. ¿247,94 es el 98% de qué cantidad?

253

8. ¿5.180,73 es el 57% de qué cantidad?

9.089

9. ¿5.575,5 es el 90% de qué cantidad?

6.195

10. ¿35,98 es el 7% de qué cantidad?

514



## Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿592,13 es el 77% de qué cantidad?
2. ¿3.430,12 es el 58% de qué cantidad?
3. ¿2.016,82 es el 26% de qué cantidad?
4. ¿559,86 es el 31% de qué cantidad?
5. ¿362,31 es el 39% de qué cantidad?
6. ¿97,58 es el 2% de qué cantidad?
7. ¿321,25 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿675,75 es el 51% de qué cantidad?
9. ¿512,4 es el 40% de qué cantidad?
10. ¿1.712,8 es el 40% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿592,13 es el 77% de qué cantidad?

769

2. ¿3.430,12 es el 58% de qué cantidad?

5.914

3. ¿2.016,82 es el 26% de qué cantidad?

7.757

4. ¿559,86 es el 31% de qué cantidad?

1.806

5. ¿362,31 es el 39% de qué cantidad?

929

6. ¿97,58 es el 2% de qué cantidad?

4.879

7. ¿321,25 es el 25% de qué cantidad?

1.285

8. ¿675,75 es el 51% de qué cantidad?

1.325

9. ¿512,4 es el 40% de qué cantidad?

1.281

10. ¿1.712,8 es el 40% de qué cantidad?

4.282

## Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿101,48 es el 2% de qué cantidad?
2. ¿3.310,76 es el 37% de qué cantidad?
3. ¿137,7 es el 81% de qué cantidad?
4. ¿468,12 es el 83% de qué cantidad?
5. ¿238,08 es el 4% de qué cantidad?
6. ¿2.782,52 es el 52% de qué cantidad?
7. ¿2.535,78 es el 26% de qué cantidad?
8. ¿8.292,13 es el 89% de qué cantidad?
9. ¿4.002,05 es el 65% de qué cantidad?
10. ¿5.228,04 es el 76% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿101,48 es el 2% de qué cantidad?

5.074

2. ¿3.310,76 es el 37% de qué cantidad?

8.948

3. ¿137,7 es el 81% de qué cantidad?

170

4. ¿468,12 es el 83% de qué cantidad?

564

5. ¿238,08 es el 4% de qué cantidad?

5.952

6. ¿2.782,52 es el 52% de qué cantidad?

5.351

7. ¿2.535,78 es el 26% de qué cantidad?

9.753

8. ¿8.292,13 es el 89% de qué cantidad?

9.317

9. ¿4.002,05 es el 65% de qué cantidad?

6.157

10. ¿5.228,04 es el 76% de qué cantidad?

6.879