

## Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 55% de 9.100?
2. ¿Cuál es el 35% de 8.360?
3. ¿Cuál es el 100% de 9.997?
4. ¿Cuál es el 75% de 5.100?
5. ¿Cuál es el 5% de 5.200?
6. ¿Cuál es el 50% de 6.432?
7. ¿Cuál es el 90% de 3.930?
8. ¿Cuál es el 65% de 6.080?
9. ¿Cuál es el 60% de 7.170?
10. ¿Cuál es el 100% de 2.401?

## Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 55% de 9.100?

5.005

2. ¿Cuál es el 35% de 8.360?

2.926

3. ¿Cuál es el 100% de 9.997?

9.997

4. ¿Cuál es el 75% de 5.100?

3.825

5. ¿Cuál es el 5% de 5.200?

260

6. ¿Cuál es el 50% de 6.432?

3.216

7. ¿Cuál es el 90% de 3.930?

3.537

8. ¿Cuál es el 65% de 6.080?

3.952

9. ¿Cuál es el 60% de 7.170?

4.302

10. ¿Cuál es el 100% de 2.401?

2.401

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 3.966?
2. ¿Cuál es el 20% de 235?
3. ¿Cuál es el 65% de 8.000?
4. ¿Cuál es el 85% de 10.000?
5. ¿Cuál es el 25% de 4.972?
6. ¿Cuál es el 70% de 9.770?
7. ¿Cuál es el 55% de 2.120?
8. ¿Cuál es el 5% de 1.160?
9. ¿Cuál es el 30% de 4.770?
10. ¿Cuál es el 30% de 2.220?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 3.966?

1.983

2. ¿Cuál es el 20% de 235?

47

3. ¿Cuál es el 65% de 8.000?

5.200

4. ¿Cuál es el 85% de 10.000?

8.500

5. ¿Cuál es el 25% de 4.972?

1.243

6. ¿Cuál es el 70% de 9.770?

6.839

7. ¿Cuál es el 55% de 2.120?

1.166

8. ¿Cuál es el 5% de 1.160?

58

9. ¿Cuál es el 30% de 4.770?

1.431

10. ¿Cuál es el 30% de 2.220?

666

## Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 3.960?
2. ¿Cuál es el 100% de 6.959?
3. ¿Cuál es el 65% de 6.360?
4. ¿Cuál es el 35% de 9.560?
5. ¿Cuál es el 55% de 5.600?
6. ¿Cuál es el 35% de 1.420?
7. ¿Cuál es el 10% de 1.510?
8. ¿Cuál es el 30% de 9.890?
9. ¿Cuál es el 75% de 7.220?
10. ¿Cuál es el 70% de 9.720?

## Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 3.960?

198

2. ¿Cuál es el 100% de 6.959?

6.959

3. ¿Cuál es el 65% de 6.360?

4.134

4. ¿Cuál es el 35% de 9.560?

3.346

5. ¿Cuál es el 55% de 5.600?

3.080

6. ¿Cuál es el 35% de 1.420?

497

7. ¿Cuál es el 10% de 1.510?

151

8. ¿Cuál es el 30% de 9.890?

2.967

9. ¿Cuál es el 75% de 7.220?

5.415

10. ¿Cuál es el 70% de 9.720?

6.804

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 6.760?
2. ¿Cuál es el 55% de 200?
3. ¿Cuál es el 20% de 8.000?
4. ¿Cuál es el 95% de 560?
5. ¿Cuál es el 35% de 4.600?
6. ¿Cuál es el 45% de 7.360?
7. ¿Cuál es el 10% de 3.530?
8. ¿Cuál es el 40% de 1.140?
9. ¿Cuál es el 95% de 2.220?
10. ¿Cuál es el 65% de 8.720?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 6.760?

**338**

2. ¿Cuál es el 55% de 200?

**110**

3. ¿Cuál es el 20% de 8.000?

**1.600**

4. ¿Cuál es el 95% de 560?

**532**

5. ¿Cuál es el 35% de 4.600?

**1.610**

6. ¿Cuál es el 45% de 7.360?

**3.312**

7. ¿Cuál es el 10% de 3.530?

**353**

8. ¿Cuál es el 40% de 1.140?

**456**

9. ¿Cuál es el 95% de 2.220?

**2.109**

10. ¿Cuál es el 65% de 8.720?

**5.668**

## Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 9.714?
2. ¿Cuál es el 10% de 2.630?
3. ¿Cuál es el 40% de 1.145?
4. ¿Cuál es el 25% de 9.052?
5. ¿Cuál es el 80% de 7.555?
6. ¿Cuál es el 85% de 4.140?
7. ¿Cuál es el 90% de 1.980?
8. ¿Cuál es el 20% de 8.175?
9. ¿Cuál es el 65% de 4.560?
10. ¿Cuál es el 20% de 9.620?

## Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 9.714?

4.857

2. ¿Cuál es el 10% de 2.630?

263

3. ¿Cuál es el 40% de 1.145?

458

4. ¿Cuál es el 25% de 9.052?

2.263

5. ¿Cuál es el 80% de 7.555?

6.044

6. ¿Cuál es el 85% de 4.140?

3.519

7. ¿Cuál es el 90% de 1.980?

1.782

8. ¿Cuál es el 20% de 8.175?

1.635

9. ¿Cuál es el 65% de 4.560?

2.964

10. ¿Cuál es el 20% de 9.620?

1.924

## Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 4.359?
2. ¿Cuál es el 65% de 6.460?
3. ¿Cuál es el 60% de 1.980?
4. ¿Cuál es el 80% de 2.230?
5. ¿Cuál es el 60% de 8.085?
6. ¿Cuál es el 25% de 1.304?
7. ¿Cuál es el 80% de 645?
8. ¿Cuál es el 80% de 1.990?
9. ¿Cuál es el 55% de 8.060?
10. ¿Cuál es el 75% de 2.232?

## Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 4.359?

4.359

2. ¿Cuál es el 65% de 6.460?

4.199

3. ¿Cuál es el 60% de 1.980?

1.188

4. ¿Cuál es el 80% de 2.230?

1.784

5. ¿Cuál es el 60% de 8.085?

4.851

6. ¿Cuál es el 25% de 1.304?

326

7. ¿Cuál es el 80% de 645?

516

8. ¿Cuál es el 80% de 1.990?

1.592

9. ¿Cuál es el 55% de 8.060?

4.433

10. ¿Cuál es el 75% de 2.232?

1.674

## Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 4.688?
2. ¿Cuál es el 50% de 1.728?
3. ¿Cuál es el 65% de 5.320?
4. ¿Cuál es el 35% de 2.320?
5. ¿Cuál es el 100% de 1.837?
6. ¿Cuál es el 75% de 9.600?
7. ¿Cuál es el 35% de 3.080?
8. ¿Cuál es el 80% de 4.605?
9. ¿Cuál es el 65% de 1.140?
10. ¿Cuál es el 95% de 5.480?

## Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 4.688?

1.172

2. ¿Cuál es el 50% de 1.728?

864

3. ¿Cuál es el 65% de 5.320?

3.458

4. ¿Cuál es el 35% de 2.320?

812

5. ¿Cuál es el 100% de 1.837?

1.837

6. ¿Cuál es el 75% de 9.600?

7.200

7. ¿Cuál es el 35% de 3.080?

1.078

8. ¿Cuál es el 80% de 4.605?

3.684

9. ¿Cuál es el 65% de 1.140?

741

10. ¿Cuál es el 95% de 5.480?

5.206

## Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 30% de 2.190?
2. ¿Cuál es el 60% de 8.385?
3. ¿Cuál es el 75% de 6.452?
4. ¿Cuál es el 30% de 6.680?
5. ¿Cuál es el 15% de 6.520?
6. ¿Cuál es el 40% de 3.425?
7. ¿Cuál es el 55% de 1.320?
8. ¿Cuál es el 35% de 980?
9. ¿Cuál es el 85% de 4.500?
10. ¿Cuál es el 30% de 3.600?

## Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 30% de 2.190?

657

2. ¿Cuál es el 60% de 8.385?

5.031

3. ¿Cuál es el 75% de 6.452?

4.839

4. ¿Cuál es el 30% de 6.680?

2.004

5. ¿Cuál es el 15% de 6.520?

978

6. ¿Cuál es el 40% de 3.425?

1.370

7. ¿Cuál es el 55% de 1.320?

726

8. ¿Cuál es el 35% de 980?

343

9. ¿Cuál es el 85% de 4.500?

3.825

10. ¿Cuál es el 30% de 3.600?

1.080

## Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 35% de 6.460?
2. ¿Cuál es el 80% de 4.150?
3. ¿Cuál es el 55% de 2.180?
4. ¿Cuál es el 90% de 9.380?
5. ¿Cuál es el 100% de 8.451?
6. ¿Cuál es el 5% de 1.400?
7. ¿Cuál es el 15% de 2.340?
8. ¿Cuál es el 5% de 1.840?
9. ¿Cuál es el 80% de 8.125?
10. ¿Cuál es el 10% de 7.620?

## Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 35% de 6.460?

2.261

2. ¿Cuál es el 80% de 4.150?

3.320

3. ¿Cuál es el 55% de 2.180?

1.199

4. ¿Cuál es el 90% de 9.380?

8.442

5. ¿Cuál es el 100% de 8.451?

8.451

6. ¿Cuál es el 5% de 1.400?

70

7. ¿Cuál es el 15% de 2.340?

351

8. ¿Cuál es el 5% de 1.840?

92

9. ¿Cuál es el 80% de 8.125?

6.500

10. ¿Cuál es el 10% de 7.620?

762

## Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 65% de 6.500?
2. ¿Cuál es el 85% de 2.000?
3. ¿Cuál es el 55% de 8.700?
4. ¿Cuál es el 65% de 1.940?
5. ¿Cuál es el 95% de 3.760?
6. ¿Cuál es el 40% de 3.585?
7. ¿Cuál es el 55% de 8.160?
8. ¿Cuál es el 20% de 1.665?
9. ¿Cuál es el 50% de 6.032?
10. ¿Cuál es el 75% de 892?

## Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 65% de 6.500?

4.225

2. ¿Cuál es el 85% de 2.000?

1.700

3. ¿Cuál es el 55% de 8.700?

4.785

4. ¿Cuál es el 65% de 1.940?

1.261

5. ¿Cuál es el 95% de 3.760?

3.572

6. ¿Cuál es el 40% de 3.585?

1.434

7. ¿Cuál es el 55% de 8.160?

4.488

8. ¿Cuál es el 20% de 1.665?

333

9. ¿Cuál es el 50% de 6.032?

3.016

10. ¿Cuál es el 75% de 892?

669