

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 7.743?
2. ¿Cuál es el 75% de 8.448?
3. ¿Cuál es el 50% de 9.250?
4. ¿Cuál es el 50% de 4.684?
5. ¿Cuál es el 100% de 3.595?
6. ¿Cuál es el 50% de 5.016?
7. ¿Cuál es el 100% de 4.260?
8. ¿Cuál es el 25% de 3.288?
9. ¿Cuál es el 100% de 9.274?
10. ¿Cuál es el 75% de 3.512?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 7.743?

7.743

2. ¿Cuál es el 75% de 8.448?

6.336

3. ¿Cuál es el 50% de 9.250?

4.625

4. ¿Cuál es el 50% de 4.684?

2.342

5. ¿Cuál es el 100% de 3.595?

3.595

6. ¿Cuál es el 50% de 5.016?

2.508

7. ¿Cuál es el 100% de 4.260?

4.260

8. ¿Cuál es el 25% de 3.288?

822

9. ¿Cuál es el 100% de 9.274?

9.274

10. ¿Cuál es el 75% de 3.512?

2.634

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 9.712? 2. ¿Cuál es el 25% de 1.220?

3. ¿Cuál es el 25% de 7.064? 4. ¿Cuál es el 75% de 5.096?

5. ¿Cuál es el 75% de 7.860? 6. ¿Cuál es el 50% de 6.712?

7. ¿Cuál es el 25% de 5.048? 8. ¿Cuál es el 50% de 2.332?

9. ¿Cuál es el 25% de 3.512? 10. ¿Cuál es el 75% de 1.528?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 9.712?

7.284

2. ¿Cuál es el 25% de 1.220?

305

3. ¿Cuál es el 25% de 7.064?

1.766

4. ¿Cuál es el 75% de 5.096?

3.822

5. ¿Cuál es el 75% de 7.860?

5.895

6. ¿Cuál es el 50% de 6.712?

3.356

7. ¿Cuál es el 25% de 5.048?

1.262

8. ¿Cuál es el 50% de 2.332?

1.166

9. ¿Cuál es el 25% de 3.512?

878

10. ¿Cuál es el 75% de 1.528?

1.146

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 422?
2. ¿Cuál es el 50% de 3.302?
3. ¿Cuál es el 50% de 1.040?
4. ¿Cuál es el 75% de 6.984?
5. ¿Cuál es el 100% de 7.768?
6. ¿Cuál es el 100% de 3.860?
7. ¿Cuál es el 75% de 4.292?
8. ¿Cuál es el 75% de 3.340?
9. ¿Cuál es el 75% de 7.044?
10. ¿Cuál es el 25% de 5.620?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 422?

211

2. ¿Cuál es el 50% de 3.302?

1.651

3. ¿Cuál es el 50% de 1.040?

520

4. ¿Cuál es el 75% de 6.984?

5.238

5. ¿Cuál es el 100% de 7.768?

7.768

6. ¿Cuál es el 100% de 3.860?

3.860

7. ¿Cuál es el 75% de 4.292?

3.219

8. ¿Cuál es el 75% de 3.340?

2.505

9. ¿Cuál es el 75% de 7.044?

5.283

10. ¿Cuál es el 25% de 5.620?

1.405

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 7.460?
2. ¿Cuál es el 25% de 7.512?
3. ¿Cuál es el 50% de 7.274?
4. ¿Cuál es el 25% de 7.552?
5. ¿Cuál es el 50% de 4.972?
6. ¿Cuál es el 75% de 3.888?
7. ¿Cuál es el 25% de 3.960?
8. ¿Cuál es el 25% de 5.444?
9. ¿Cuál es el 25% de 1.184?
10. ¿Cuál es el 100% de 3.351?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 7.460?

3.730

2. ¿Cuál es el 25% de 7.512?

1.878

3. ¿Cuál es el 50% de 7.274?

3.637

4. ¿Cuál es el 25% de 7.552?

1.888

5. ¿Cuál es el 50% de 4.972?

2.486

6. ¿Cuál es el 75% de 3.888?

2.916

7. ¿Cuál es el 25% de 3.960?

990

8. ¿Cuál es el 25% de 5.444?

1.361

9. ¿Cuál es el 25% de 1.184?

296

10. ¿Cuál es el 100% de 3.351?

3.351

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 1.116?
2. ¿Cuál es el 50% de 3.098?
3. ¿Cuál es el 25% de 4.084?
4. ¿Cuál es el 50% de 8.546?
5. ¿Cuál es el 100% de 8.966?
6. ¿Cuál es el 75% de 3.432?
7. ¿Cuál es el 25% de 4.932?
8. ¿Cuál es el 50% de 3.784?
9. ¿Cuál es el 50% de 6.714?
10. ¿Cuál es el 25% de 7.108?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 1.116?

279

2. ¿Cuál es el 50% de 3.098?

1.549

3. ¿Cuál es el 25% de 4.084?

1.021

4. ¿Cuál es el 50% de 8.546?

4.273

5. ¿Cuál es el 100% de 8.966?

8.966

6. ¿Cuál es el 75% de 3.432?

2.574

7. ¿Cuál es el 25% de 4.932?

1.233

8. ¿Cuál es el 50% de 3.784?

1.892

9. ¿Cuál es el 50% de 6.714?

3.357

10. ¿Cuál es el 25% de 7.108?

1.777

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 3.752?
2. ¿Cuál es el 25% de 6.940?
3. ¿Cuál es el 100% de 229?
4. ¿Cuál es el 50% de 9.262?
5. ¿Cuál es el 50% de 1.342?
6. ¿Cuál es el 25% de 7.124?
7. ¿Cuál es el 100% de 3.633?
8. ¿Cuál es el 100% de 7.660?
9. ¿Cuál es el 100% de 9.680?
10. ¿Cuál es el 75% de 7.108?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 3.752?

938

2. ¿Cuál es el 25% de 6.940?

1.735

3. ¿Cuál es el 100% de 229?

229

4. ¿Cuál es el 50% de 9.262?

4.631

5. ¿Cuál es el 50% de 1.342?

671

6. ¿Cuál es el 25% de 7.124?

1.781

7. ¿Cuál es el 100% de 3.633?

3.633

8. ¿Cuál es el 100% de 7.660?

7.660

9. ¿Cuál es el 100% de 9.680?

9.680

10. ¿Cuál es el 75% de 7.108?

5.331

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 2.148?
2. ¿Cuál es el 100% de 8.810?
3. ¿Cuál es el 25% de 7.936?
4. ¿Cuál es el 75% de 7.108?
5. ¿Cuál es el 100% de 6.629?
6. ¿Cuál es el 75% de 2.272?
7. ¿Cuál es el 100% de 4.255?
8. ¿Cuál es el 25% de 8.740?
9. ¿Cuál es el 25% de 36?
10. ¿Cuál es el 75% de 8.300?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 2.148?

537

2. ¿Cuál es el 100% de 8.810?

8.810

3. ¿Cuál es el 25% de 7.936?

1.984

4. ¿Cuál es el 75% de 7.108?

5.331

5. ¿Cuál es el 100% de 6.629?

6.629

6. ¿Cuál es el 75% de 2.272?

1.704

7. ¿Cuál es el 100% de 4.255?

4.255

8. ¿Cuál es el 25% de 8.740?

2.185

9. ¿Cuál es el 25% de 36?

9

10. ¿Cuál es el 75% de 8.300?

6.225

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 344?

2. ¿Cuál es el 25% de 6.756?

3. ¿Cuál es el 100% de 3.617?

4. ¿Cuál es el 75% de 6.964?

5. ¿Cuál es el 25% de 9.392?

6. ¿Cuál es el 50% de 3.028?

7. ¿Cuál es el 25% de 4.324?

8. ¿Cuál es el 100% de 2.472?

9. ¿Cuál es el 100% de 9.547?

10. ¿Cuál es el 25% de 9.012?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 344?

86

2. ¿Cuál es el 25% de 6.756?

1.689

3. ¿Cuál es el 100% de 3.617?

3.617

4. ¿Cuál es el 75% de 6.964?

5.223

5. ¿Cuál es el 25% de 9.392?

2.348

6. ¿Cuál es el 50% de 3.028?

1.514

7. ¿Cuál es el 25% de 4.324?

1.081

8. ¿Cuál es el 100% de 2.472?

2.472

9. ¿Cuál es el 100% de 9.547?

9.547

10. ¿Cuál es el 25% de 9.012?

2.253

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 2.576?
2. ¿Cuál es el 100% de 2.164?
3. ¿Cuál es el 100% de 4.992?
4. ¿Cuál es el 75% de 908?
5. ¿Cuál es el 75% de 1.336?
6. ¿Cuál es el 75% de 1.676?
7. ¿Cuál es el 75% de 7.556?
8. ¿Cuál es el 50% de 8.232?
9. ¿Cuál es el 100% de 2.871?
10. ¿Cuál es el 100% de 8.294?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 2.576?

644

2. ¿Cuál es el 100% de 2.164?

2.164

3. ¿Cuál es el 100% de 4.992?

4.992

4. ¿Cuál es el 75% de 908?

681

5. ¿Cuál es el 75% de 1.336?

1.002

6. ¿Cuál es el 75% de 1.676?

1.257

7. ¿Cuál es el 75% de 7.556?

5.667

8. ¿Cuál es el 50% de 8.232?

4.116

9. ¿Cuál es el 100% de 2.871?

2.871

10. ¿Cuál es el 100% de 8.294?

8.294

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 1.400?

2. ¿Cuál es el 50% de 6.870?

3. ¿Cuál es el 75% de 2.240?

4. ¿Cuál es el 25% de 3.436?

5. ¿Cuál es el 75% de 8.172?

6. ¿Cuál es el 100% de 2.096?

7. ¿Cuál es el 25% de 3.380?

8. ¿Cuál es el 25% de 4.268?

9. ¿Cuál es el 25% de 2.336?

10. ¿Cuál es el 75% de 3.384?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 1.400?

1.050

2. ¿Cuál es el 50% de 6.870?

3.435

3. ¿Cuál es el 75% de 2.240?

1.680

4. ¿Cuál es el 25% de 3.436?

859

5. ¿Cuál es el 75% de 8.172?

6.129

6. ¿Cuál es el 100% de 2.096?

2.096

7. ¿Cuál es el 25% de 3.380?

845

8. ¿Cuál es el 25% de 4.268?

1.067

9. ¿Cuál es el 25% de 2.336?

584

10. ¿Cuál es el 75% de 3.384?

2.538