Calcular Porcientos (A)

Calcule el porciento o valor que se pide.

- 1. ¿Qué porciento de 5.661 es 3.774?
- 2. ¿990 es el 66¾ de qué cantidad?

- 3. ¿1.813 es el 25% de qué cantidad?
- 4. ¿Qué porciento de 5.305 es 1.061?

- 5. ¿4.386 es el 75% de qué cantidad?
- 6. ¿1.559 es el 25% de qué cantidad?

- 7. ¿Qué porciento de 2.334 es 778?
- 8. ¿Cuál es el 20% de 6.280?

- 9. ¿2.551 es el 33⅓% de qué cantidad?
- 10. ¿Cuál es el 20% de 8.060?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Qué porciento de 5.661 es 3.774?

662/3%

2. ¿990 es el 66¾ de qué cantidad?

1.485

3. ¿1.813 es el 25% de qué cantidad?

7.252

4. ¿Qué porciento de 5.305 es 1.061?

20%

5. ¿4.386 es el 75% de qué cantidad?

5.848

6. ¿1.559 es el 25% de qué cantidad?

6.236

7. ¿Qué porciento de 2.334 es 778?

331/3%

8. ¿Cuál es el 20% de 6.280?

1.256

9. ¿2.551 es el 33⅓% de qué cantidad?

7.653

10. ¿Cuál es el 20% de 8.060?

1.612

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porciento o valor que se pide.

- 1. ¿1.519 es el 33⅓% de qué 2. ¿Cuál es el 25% de 4.280? cantidad?

- 561?
- 3. ¿Qué porciento de 1.122 es 4. ¿Cuál es el 33⅓% de 9.747?

- 5. ¿Qué porciento de 6.900 es 1.380?
- 6. ¿Cuál es el 50% de 5.176?

- 7. ¿1.984 es el 33⅓% de qué cantidad?
- 8. ¿Qué porciento de 9.080 es 1.816?

- 9. ¿Qué porciento de 2.853 es 951?
- 10. ¿Qué porciento de 8.000 es 400?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿1.519 es el 33⅓% de qué cantidad?

4.557

^{2.} ¿Cuál es el 25% de 4.280?

1.070

3. ¿Qué porciento de 1.122 es 561?

50%

4. ¿Cuál es el 331/3% de 9.747?

3.249

5. ¿Qué porciento de 6.900 es 1.380?

20%

6. ¿Cuál es el 50% de 5.176?

2.588

7. ¿1.984 es el 33⅓% de qué cantidad?

5.952

8. ¿Qué porciento de 9.080 es 1.816?

20%

9. ¿Qué porciento de 2.853 es 951?

331/3%

10. ¿Qué porciento de 8.000 es 400?

5%

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 2.660?

2. ¿Qué porciento de 6.816 es 4.544?

3. ¿Qué porciento de 3.290 es 658?

4. ¿246 es el 15% de qué cantidad?

5. ¿Cuál es el 75% de 264?

6. ¿2.584 es el 50% de qué cantidad?

7. ¿Cuál es el 10% de 9.300?

8. ¿387 es el 15% de qué cantidad?

9. ¿Qué porciento de 1.005 es 335?

10. ¿940 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 2.660?

399

2. ¿Qué porciento de 6.816 es 4.544?

 $66\frac{2}{3}\%$

3. ¿Qué porciento de 3.290 es 658?

20%

4. ¿246 es el 15% de qué cantidad?

1.640

5. ¿Cuál es el 75% de 264?

198

6. ¿2.584 es el 50% de qué cantidad?

5.168

7. ¿Cuál es el 10% de 9.300?

930

8. ¿387 es el 15% de qué cantidad?

2.580

9. ¿Qué porciento de 1.005 es 335?

331/3%

10. ¿940 es el 10% de qué cantidad?

9.400

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 66¾% de 9.549?

2. ¿972 es el 20% de qué cantidad?

3. ¿Cuál es el 5% de 420?

4. ¿Qué porciento de 5.284 es 3.963?

5. ¿Qué porciento de 3.042 es 1.521?

6. ¿Qué porciento de 140 es 14?

7. ¿675 es el 33⅓% de qué cantidad?

8. ¿629 es el 10% de qué cantidad?

9. ¿Cuál es el 33½% de 1.833?

10. ¿Cuál es el 10% de 8.950?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 66¾% de 9.549?

6.366

2. ¿972 es el 20% de qué cantidad?

4.860

3. ¿Cuál es el 5% de 420?

21

4. ¿Qué porciento de 5.284 es 3.963?

75%

5. ¿Qué porciento de 3.042 es 1.521?

50%

6. ¿Qué porciento de 140 es 14?

10%

7. ¿675 es el 33⅓% de qué cantidad?

2.025

8. ¿629 es el 10% de qué cantidad?

6.290

9. ¿Cuál es el 33¼% de 1.833?

10. ¿Cuál es el 10% de 8.950?

611

895

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Qué porciento de 790 es 79?

2. ¿Qué porciento de 2.540 es 127?

3. ¿Qué porciento de 8.100 es 810?

4. ¿Qué porciento de 9.396 es 7.047?

5. ¿Qué porciento de 1.104 es 828?

6. ¿Qué porciento de 7.180 es 1.077?

7. ¿Qué porciento de 2.900 es 435?

8. ¿Qué porciento de 9.180 es 459?

^{9.} ¿Cuál es el 75% de 7.184?

10. ¿Qué porciento de 2.272 es 1.704?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Qué porciento de 790 es 79?

10%

2. ¿Qué porciento de 2.540 es 127?

5%

3. ¿Qué porciento de 8.100 es 810?

10%

4. ¿Qué porciento de 9.396 es 7.047?

75%

5. ¿Qué porciento de 1.104 es 828?

75%

6. ¿Qué porciento de 7.180 es 1.077?

15%

7. ¿Qué porciento de 2.900 es 435?

15%

8. ¿Qué porciento de 9.180 es 459?

5%

^{9.} ¿Cuál es el 75% de 7.184?

5.388

10. ¿Qué porciento de 2.272 es 1.704?

75%

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porciento o valor que se pide.

- 1. ¿297 es el 10% de qué cantidad?
- ^{2.} ¿Cuál es el 33⅓% de 4.179?

- 3. ¿Qué porciento de 1.944 es 1.458?
- 4. ¿Qué porciento de 6.948 es 4.632?

- 5. ¿Qué porciento de 7.440 es 1.116?
- 6. ¿Qué porciento de 8.235 es 2.745?

- 7. ¿Cuál es el 20% de 880?
- 8. ¿Cuál es el 5% de 4.200?

- 9. ¿Qué porciento de 8.640 es 1.296?
- 10. ¿Qué porciento de 3.900 es 2.925?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿297 es el 10% de qué cantidad?

2.970

2. ¿Cuál es el 331/3% de 4.179?

1.393

3. ¿Qué porciento de 1.944 es 1.458?

75%

4. ¿Qué porciento de 6.948 es 4.632?

 $66\frac{2}{3}\%$

5. ¿Qué porciento de 7.440 es 1.116?

15%

6. ¿Qué porciento de 8.235 es 2.745?

331/3%

7. ¿Cuál es el 20% de 880?

176

8. ¿Cuál es el 5% de 4.200?

210

9. ¿Qué porciento de 8.640 es 1.296?

15%

10. ¿Qué porciento de 3.900 es 2.925?

75%

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porciento o valor que se pide.

- 1. ¿Qué porciento de 5.136 es 1.284?
- 2. ¿Qué porciento de 1.568 es 784?

- 3. ¿Cuál es el 20% de 6.710?
- 4. ¿485 es el 5% de qué cantidad?

- 5. ¿Qué porciento de 6.279 es 2.093?
- 6. ¿3.027 es el 50% de qué cantidad?

- 7. ¿Cuál es el 66¾% de 858?
- 8. ¿Cuál es el 5% de 9.340?

- ^{9.} ¿Cuál es el 25% de 5.728?
- 10. ¿427 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Qué porciento de 5.136 es 1.284?

25%

2. ¿Qué porciento de 1.568 es 784?

50%

3. ¿Cuál es el 20% de 6.710?

1.342

4. ¿485 es el 5% de qué cantidad?

9.700

5. ¿Qué porciento de 6.279 es 2.093?

331/3%

6. ¿3.027 es el 50% de qué cantidad?

6.054

7. ¿Cuál es el 66¾% de 858?

572

8. ¿Cuál es el 5% de 9.340?

467

9. ¿Cuál es el 25% de 5.728?

1.432

10. ¿427 es el 10% de qué cantidad?

4.270

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porciento o valor que se pide.

- 1. ¿Qué porciento de 1.986 es 662?
- 2. ¿Qué porciento de 4.802 es 2.401?

- 3. ¿Qué porciento de 7.860 es 5.895?
- 4. ¿Cuál es el 25% de 8.952?

- ^{5.} ¿Cuál es el 20% de 2.470?
- 6. ¿Qué porciento de 405 es 135?

- 7. ¿Cuál es el 25% de 5.576?
- 8. ¿927 es el 10% de qué cantidad?

- 9. ¿Cuál es el 75% de 2.656?
- 10. ¿Qué porciento de 9.981 es 3.327?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Qué porciento de 1.986 es 662?

331/3%

2. ¿Qué porciento de 4.802 es 2.401?

50%

3. ¿Qué porciento de 7.860 es 5.895?

75%

4. ¿Cuál es el 25% de 8.952?

2.238

5. ¿Cuál es el 20% de 2.470?

494

6. ¿Qué porciento de 405 es 135?

331/3%

7. ¿Cuál es el 25% de 5.576?

1.394

8. ¿927 es el 10% de qué cantidad?

9.270

9. ¿Cuál es el 75% de 2.656?

1.992

10. ¿Qué porciento de 9.981 es 3.327?

331/3%

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Qué porciento de 3.108 es 1.036?

^{2.} ¿Cuál es el 10% de 6.820?

3. ¿5.520 es el 75% de qué cantidad?

4. ¿Cuál es el 66¾% de 567?

5. ¿Cuál es el 5% de 4.160?

6. ¿Cuál es el 75% de 9.312?

7. ¿Qué porciento de 6.212 es 1.553?

8. ¿Qué porciento de 6.232 es 1.558?

9. ¿Qué porciento de 4.840 es 726?

10. ¿2.391 es el 33⅓% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Qué porciento de 3.108 es 1.036?

331/3%

2. ¿Cuál es el 10% de 6.820?

682

3. ¿5.520 es el 75% de qué cantidad?

7.360

4. ¿Cuál es el 66¾ de 567?

378

5. ¿Cuál es el 5% de 4.160?

208

6. ¿Cuál es el 75% de 9.312?

6.984

7. ¿Qué porciento de 6.212 es 1.553?

25%

8. ¿Qué porciento de 6.232 es 1.558?

25%

9. ¿Qué porciento de 4.840 es 726?

15%

10. ¿2.391 es el 33⅓% de qué cantidad?

7.173

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Qué porciento de 1.580 es 79? 2. ¿Qué porciento de 6.300 es

945?

3. ¿Qué porciento de 4.200 es 630?

4. ¿Qué porciento de 8.000 es 1.200?

5. ¿2.264 es el 25% de qué cantidad?

6. ¿Cuál es el 10% de 3.960?

7. ¿897 es el 20% de qué cantidad?

8. ¿98 es el 5% de qué cantidad?

9. ¿Qué porciento de 3.309 es 2.206?

10. ¿Cuál es el 20% de 9.365?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Qué porciento de 1.580 es 79? 2. ¿Qué porciento de 6.300 es

945?

5%

15%

3. ¿Qué porciento de 4.200 es 630?

15%

4. ¿Qué porciento de 8.000 es 1.200?

15%

5. ¿2.264 es el 25% de qué cantidad?

9.056

6. ¿Cuál es el 10% de 3.960?

396

7. ¿897 es el 20% de qué cantidad?

4.485

8. ¿98 es el 5% de qué cantidad?

1.960

9. ¿Qué porciento de 3.309 es 2.206?

 $66\frac{2}{3}\%$

10. ¿Cuál es el 20% de 9.365?

1.873