

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.440 es 2.720?
2. ¿Cuál es el 100% de 9.480?
3. ¿Cuál es el 100% de 3.271?
4. ¿503 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 25% de 6.824?
6. ¿Cuál es el 25% de 7.284?
7. ¿Cuál es el 100% de 2.794?
8. ¿Qué porcentaje de 9.368 es 2.342?
9. ¿1.501 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 100% de 5.583?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.440 es 2.720?

50%

2. ¿Cuál es el 100% de 9.480?

9.480

3. ¿Cuál es el 100% de 3.271?

3.271

4. ¿503 es el 100% de qué cantidad?

503

5. ¿Cuál es el 25% de 6.824?

1.706

6. ¿Cuál es el 25% de 7.284?

1.821

7. ¿Cuál es el 100% de 2.794?

2.794

8. ¿Qué porcentaje de 9.368 es 2.342?

25%

9. ¿1.501 es el 25% de qué cantidad?

6.004

10. ¿Cuál es el 100% de 5.583?

5.583

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 3.704?
2. ¿2.324 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿3.807 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de 2.736 es 2.052?
5. ¿3.349 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿6.579 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 6.328 es 4.746?
8. ¿Cuál es el 75% de 7.692?
9. ¿726 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿449 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 3.704?

926

2. ¿2.324 es el 25% de qué cantidad?

9.296

3. ¿3.807 es el 75% de qué cantidad?

5.076

4. ¿Qué porcentaje de 2.736 es 2.052?

75%

5. ¿3.349 es el 50% de qué cantidad?

6.698

6. ¿6.579 es el 75% de qué cantidad?

8.772

7. ¿Qué porcentaje de 6.328 es 4.746?

75%

8. ¿Cuál es el 75% de 7.692?

5.769

9. ¿726 es el 25% de qué cantidad?

2.904

10. ¿449 es el 50% de qué cantidad?

898

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 5.540?
2. ¿Qué por ciento de 9.412 es 7.059?
3. ¿Cuál es el 25% de 8.020?
4. ¿1.593 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿6.321 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 25% de 2.700?
7. ¿Cuál es el 25% de 7.152?
8. ¿7.329 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿2.037 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 50% de 10.000?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 5.540?

4.155

2. ¿Qué porcentaje de 9.412 es 7.059?

75%

3. ¿Cuál es el 25% de 8.020?

2.005

4. ¿1.593 es el 25% de qué cantidad?

6.372

5. ¿6.321 es el 75% de qué cantidad?

8.428

6. ¿Cuál es el 25% de 2.700?

675

7. ¿Cuál es el 25% de 7.152?

1.788

8. ¿7.329 es el 100% de qué cantidad?

7.329

9. ¿2.037 es el 25% de qué cantidad?

8.148

10. ¿Cuál es el 50% de 10.000?

5.000

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1.011 es 1.011?
2. ¿177 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿2.304 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 50% de 4.738?
5. ¿Qué porcentaje de 9.120 es 4.560?
6. ¿Cuál es el 25% de 3.524?
7. ¿897 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿2.021 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿Qué porcentaje de 4.517 es 4.517?
10. ¿Cuál es el 50% de 3.444?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1.011 es 1.011?

100%

2. ¿177 es el 25% de qué cantidad?

708

3. ¿2.304 es el 25% de qué cantidad?

9.216

4. ¿Cuál es el 50% de 4.738?

2.369

5. ¿Qué porcentaje de 9.120 es 4.560?

50%

6. ¿Cuál es el 25% de 3.524?

881

7. ¿897 es el 75% de qué cantidad?

1.196

8. ¿2.021 es el 25% de qué cantidad?

8.084

9. ¿Qué porcentaje de 4.517 es 4.517?

100%

10. ¿Cuál es el 50% de 3.444?

1.722

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 5.314 es 2.657?
2. ¿Cuál es el 25% de 7.144?
3. ¿Cuál es el 100% de 3.363?
4. ¿Qué por ciento de 8.452 es 4.226?
5. ¿Qué por ciento de 9.279 es 9.279?
6. ¿Cuál es el 75% de 8.956?
7. ¿Qué por ciento de 9.374 es 4.687?
8. ¿Qué por ciento de 7.177 es 7.177?
9. ¿1.910 es el 100% de qué cantidad?
10. ¿3.183 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 5.314 es 2.657?

50%

2. ¿Cuál es el 25% de 7.144?

1.786

3. ¿Cuál es el 100% de 3.363?

3.363

4. ¿Qué por ciento de 8.452 es 4.226?

50%

5. ¿Qué por ciento de 9.279 es 9.279?

100%

6. ¿Cuál es el 75% de 8.956?

6.717

7. ¿Qué por ciento de 9.374 es 4.687?

50%

8. ¿Qué por ciento de 7.177 es 7.177?

100%

9. ¿1.910 es el 100% de qué cantidad?

1.910

10. ¿3.183 es el 50% de qué cantidad?

6.366

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 1.968 es 1.476?
2. ¿Qué por ciento de 520 es 130?
3. ¿Cuál es el 50% de 3.190?
4. ¿Cuál es el 50% de 6.336?
5. ¿Cuál es el 50% de 6.194?
6. ¿Qué por ciento de 8.474 es 4.237?
7. ¿Cuál es el 25% de 4.036?
8. ¿Qué por ciento de 8.115 es 8.115?
9. ¿Cuál es el 100% de 7.975?
10. ¿Qué por ciento de 7.360 es 5.520?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 1.968 es 1.476?

75%

2. ¿Qué por ciento de 520 es 130?

25%

3. ¿Cuál es el 50% de 3.190?

1.595

4. ¿Cuál es el 50% de 6.336?

3.168

5. ¿Cuál es el 50% de 6.194?

3.097

6. ¿Qué por ciento de 8.474 es 4.237?

50%

7. ¿Cuál es el 25% de 4.036?

1.009

8. ¿Qué por ciento de 8.115 es 8.115?

100%

9. ¿Cuál es el 100% de 7.975?

7.975

10. ¿Qué por ciento de 7.360 es 5.520?

75%

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿186 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 100% de 2.336?
3. ¿1.368 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 100% de 1.113?
5. ¿2.925 es el 100% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 100% de 4.782?
7. ¿Qué porcentaje de 5.524 es 2.762?
8. ¿Qué porcentaje de 2.180 es 1.090?
9. ¿9.531 es el 100% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 75% de 6.784?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿186 es el 25% de qué cantidad?

744

2. ¿Cuál es el 100% de 2.336?

2.336

3. ¿1.368 es el 50% de qué cantidad?

2.736

4. ¿Cuál es el 100% de 1.113?

1.113

5. ¿2.925 es el 100% de qué cantidad?

2.925

6. ¿Cuál es el 100% de 4.782?

4.782

7. ¿Qué porcentaje de 5.524 es 2.762?

50%

8. ¿Qué porcentaje de 2.180 es 1.090?

50%

9. ¿9.531 es el 100% de qué cantidad?

9.531

10. ¿Cuál es el 75% de 6.784?

5.088

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 9.858?
2. ¿Qué por ciento de 6.922 es 3.461?
3. ¿3.165 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de 4.624 es 3.468?
5. ¿Cuál es el 50% de 2.460?
6. ¿Cuál es el 50% de 7.674?
7. ¿Cuál es el 75% de 10.000?
8. ¿Qué por ciento de 3.120 es 1.560?
9. ¿Cuál es el 25% de 8.272?
10. ¿Cuál es el 75% de 2.276?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 9.858?

4.929

2. ¿Qué por ciento de 6.922 es 3.461?

50%

3. ¿3.165 es el 75% de qué cantidad?

4.220

4. ¿Qué por ciento de 4.624 es 3.468?

75%

5. ¿Cuál es el 50% de 2.460?

1.230

6. ¿Cuál es el 50% de 7.674?

3.837

7. ¿Cuál es el 75% de 10.000?

7.500

8. ¿Qué por ciento de 3.120 es 1.560?

50%

9. ¿Cuál es el 25% de 8.272?

2.068

10. ¿Cuál es el 75% de 2.276?

1.707

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 1.076?
2. ¿Cuál es el 75% de 4.420?
3. ¿1.634 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 25% de 1.960?
5. ¿1.742 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿1.503 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿1.487 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 355 es 355?
9. ¿4.380 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿1.515 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 1.076?

538

2. ¿Cuál es el 75% de 4.420?

3.315

3. ¿1.634 es el 50% de qué cantidad?

3.268

4. ¿Cuál es el 25% de 1.960?

490

5. ¿1.742 es el 25% de qué cantidad?

6.968

6. ¿1.503 es el 50% de qué cantidad?

3.006

7. ¿1.487 es el 25% de qué cantidad?

5.948

8. ¿Qué porcentaje de 355 es 355?

100%

9. ¿4.380 es el 75% de qué cantidad?

5.840

10. ¿1.515 es el 25% de qué cantidad?

6.060

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 2.098?
2. ¿Qué por ciento de 4.716 es 1.179?
3. ¿Qué por ciento de 2.108 es 1.581?
4. ¿Cuál es el 50% de 7.766?
5. ¿Cuál es el 25% de 284?
6. ¿5.886 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 462 es 231?
8. ¿Qué por ciento de 3.012 es 1.506?
9. ¿Qué por ciento de 6.904 es 5.178?
10. ¿1.479 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 2.098?

1.049

2. ¿Qué porcentaje de 4.716 es 1.179?

25%

3. ¿Qué porcentaje de 2.108 es 1.581?

75%

4. ¿Cuál es el 50% de 7.766?

3.883

5. ¿Cuál es el 25% de 284?

71

6. ¿5.886 es el 75% de qué cantidad?

7.848

7. ¿Qué porcentaje de 462 es 231?

50%

8. ¿Qué porcentaje de 3.012 es 1.506?

50%

9. ¿Qué porcentaje de 6.904 es 5.178?

75%

10. ¿1.479 es el 75% de qué cantidad?

1.972