

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.958 es el 60% de qué cantidad?
2. ¿211 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿1.168 es el 20% de qué cantidad?
4. ¿6.664 es el 85% de qué cantidad?
5. ¿2.210 es el 65% de qué cantidad?
6. ¿365 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿40 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿1.359 es el 15% de qué cantidad?
9. ¿4.329 es el 65% de qué cantidad?
10. ¿430 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.958 es el 60% de qué cantidad?

9.930

2. ¿211 es el 50% de qué cantidad?

422

3. ¿1.168 es el 20% de qué cantidad?

5.840

4. ¿6.664 es el 85% de qué cantidad?

7.840

5. ¿2.210 es el 65% de qué cantidad?

3.400

6. ¿365 es el 20% de qué cantidad?

1.825

7. ¿40 es el 5% de qué cantidad?

800

8. ¿1.359 es el 15% de qué cantidad?

9.060

9. ¿4.329 es el 65% de qué cantidad?

6.660

10. ¿430 es el 10% de qué cantidad?

4.300

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.720 es el 20% de qué cantidad?
2. ¿1.350 es el 45% de qué cantidad?
3. ¿396 es el 45% de qué cantidad?
4. ¿5.391 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿282 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿1.323 es el 70% de qué cantidad?
7. ¿34 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿900 es el 45% de qué cantidad?
9. ¿511 es el 35% de qué cantidad?
10. ¿1.305 es el 60% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.720 es el 20% de qué cantidad?

8.600

2. ¿1.350 es el 45% de qué cantidad?

3.000

3. ¿396 es el 45% de qué cantidad?

880

4. ¿5.391 es el 75% de qué cantidad?

7.188

5. ¿282 es el 15% de qué cantidad?

1.880

6. ¿1.323 es el 70% de qué cantidad?

1.890

7. ¿34 es el 10% de qué cantidad?

340

8. ¿900 es el 45% de qué cantidad?

2.000

9. ¿511 es el 35% de qué cantidad?

1.460

10. ¿1.305 es el 60% de qué cantidad?

2.175

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.017 es el 45% de qué cantidad?
2. ¿302 es el 5% de qué cantidad?
3. ¿132 es el 55% de qué cantidad?
4. ¿475 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿1.656 es el 90% de qué cantidad?
6. ¿984 es el 15% de qué cantidad?
7. ¿1.230 es el 30% de qué cantidad?
8. ¿5.670 es el 60% de qué cantidad?
9. ¿2.123 es el 55% de qué cantidad?
10. ¿286 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.017 es el 45% de qué cantidad?

2.260

2. ¿302 es el 5% de qué cantidad?

6.040

3. ¿132 es el 55% de qué cantidad?

240

4. ¿475 es el 10% de qué cantidad?

4.750

5. ¿1.656 es el 90% de qué cantidad?

1.840

6. ¿984 es el 15% de qué cantidad?

6.560

7. ¿1.230 es el 30% de qué cantidad?

4.100

8. ¿5.670 es el 60% de qué cantidad?

9.450

9. ¿2.123 es el 55% de qué cantidad?

3.860

10. ¿286 es el 10% de qué cantidad?

2.860

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿3.693 es el 75% de qué cantidad?

2. ¿669 es el 15% de qué cantidad?

3. ¿1.926 es el 30% de qué cantidad?

4. ¿6.243 es el 75% de qué cantidad?

5. ¿442 es el 10% de qué cantidad?

6. ¿91 es el 70% de qué cantidad?

7. ¿672 es el 10% de qué cantidad?

8. ¿3.598 es el 70% de qué cantidad?

9. ¿819 es el 35% de qué cantidad?

10. ¿2.079 es el 30% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.693 es el 75% de qué cantidad?

4.924

2. ¿669 es el 15% de qué cantidad?

4.460

3. ¿1.926 es el 30% de qué cantidad?

6.420

4. ¿6.243 es el 75% de qué cantidad?

8.324

5. ¿442 es el 10% de qué cantidad?

4.420

6. ¿91 es el 70% de qué cantidad?

130

7. ¿672 es el 10% de qué cantidad?

6.720

8. ¿3.598 es el 70% de qué cantidad?

5.140

9. ¿819 es el 35% de qué cantidad?

2.340

10. ¿2.079 es el 30% de qué cantidad?

6.930

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿9.678 es el 100% de qué cantidad?
2. ¿4.506 es el 60% de qué cantidad?
3. ¿357 es el 35% de qué cantidad?
4. ¿1.383 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿738 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿6.258 es el 70% de qué cantidad?
7. ¿5.453 es el 95% de qué cantidad?
8. ¿686 es el 35% de qué cantidad?
9. ¿515 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿5.712 es el 80% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿9.678 es el 100% de qué cantidad?

9.678

2. ¿4.506 es el 60% de qué cantidad?

7.510

3. ¿357 es el 35% de qué cantidad?

1.020

4. ¿1.383 es el 20% de qué cantidad?

6.915

5. ¿738 es el 15% de qué cantidad?

4.920

6. ¿6.258 es el 70% de qué cantidad?

8.940

7. ¿5.453 es el 95% de qué cantidad?

5.740

8. ¿686 es el 35% de qué cantidad?

1.960

9. ¿515 es el 10% de qué cantidad?

5.150

10. ¿5.712 es el 80% de qué cantidad?

7.140

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5.457 es el 85% de qué cantidad?
2. ¿2.079 es el 35% de qué cantidad?
3. ¿812 es el 20% de qué cantidad?
4. ¿4.893 es el 70% de qué cantidad?
5. ¿7.938 es el 90% de qué cantidad?
6. ¿18 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿5.451 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿6.264 es el 90% de qué cantidad?
9. ¿730 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿3.411 es el 90% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.457 es el 85% de qué cantidad?

6.420

2. ¿2.079 es el 35% de qué cantidad?

5.940

3. ¿812 es el 20% de qué cantidad?

4.060

4. ¿4.893 es el 70% de qué cantidad?

6.990

5. ¿7.938 es el 90% de qué cantidad?

8.820

6. ¿18 es el 40% de qué cantidad?

45

7. ¿5.451 es el 75% de qué cantidad?

7.268

8. ¿6.264 es el 90% de qué cantidad?

6.960

9. ¿730 es el 10% de qué cantidad?

7.300

10. ¿3.411 es el 90% de qué cantidad?

3.790

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿7.428 es el 80% de qué cantidad?
2. ¿2.849 es el 70% de qué cantidad?
3. ¿3.042 es el 60% de qué cantidad?
4. ¿1.864 es el 80% de qué cantidad?
5. ¿2.754 es el 60% de qué cantidad?
6. ¿894 es el 60% de qué cantidad?
7. ¿198 es el 55% de qué cantidad?
8. ¿5.874 es el 60% de qué cantidad?
9. ¿949 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿376 es el 5% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿7.428 es el 80% de qué cantidad?

9.285

2. ¿2.849 es el 70% de qué cantidad?

4.070

3. ¿3.042 es el 60% de qué cantidad?

5.070

4. ¿1.864 es el 80% de qué cantidad?

2.330

5. ¿2.754 es el 60% de qué cantidad?

4.590

6. ¿894 es el 60% de qué cantidad?

1.490

7. ¿198 es el 55% de qué cantidad?

360

8. ¿5.874 es el 60% de qué cantidad?

9.790

9. ¿949 es el 20% de qué cantidad?

4.745

10. ¿376 es el 5% de qué cantidad?

7.520

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.474 es el 90% de qué cantidad?
2. ¿3.429 es el 45% de qué cantidad?
3. ¿2.553 es el 30% de qué cantidad?
4. ¿6.732 es el 90% de qué cantidad?
5. ¿3.300 es el 55% de qué cantidad?
6. ¿2.109 es el 95% de qué cantidad?
7. ¿4.316 es el 65% de qué cantidad?
8. ¿1.634 es el 95% de qué cantidad?
9. ¿825 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿131 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.474 es el 90% de qué cantidad?

3.860

2. ¿3.429 es el 45% de qué cantidad?

7.620

3. ¿2.553 es el 30% de qué cantidad?

8.510

4. ¿6.732 es el 90% de qué cantidad?

7.480

5. ¿3.300 es el 55% de qué cantidad?

6.000

6. ¿2.109 es el 95% de qué cantidad?

2.220

7. ¿4.316 es el 65% de qué cantidad?

6.640

8. ¿1.634 es el 95% de qué cantidad?

1.720

9. ¿825 es el 15% de qué cantidad?

5.500

10. ¿131 es el 10% de qué cantidad?

1.310

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿245 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿4.587 es el 60% de qué cantidad?
3. ¿4.504 es el 80% de qué cantidad?
4. ¿1.062 es el 90% de qué cantidad?
5. ¿217 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿2.074 es el 85% de qué cantidad?
7. ¿575 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿2.665 es el 65% de qué cantidad?
9. ¿1.644 es el 40% de qué cantidad?
10. ¿241 es el 20% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿245 es el 5% de qué cantidad? 2. ¿4.587 es el 60% de qué cantidad?

4.900

7.645

3. ¿4.504 es el 80% de qué cantidad? 4. ¿1.062 es el 90% de qué cantidad?

5.630

1.180

5. ¿217 es el 10% de qué cantidad? 6. ¿2.074 es el 85% de qué cantidad?

2.170

2.440

7. ¿575 es el 20% de qué cantidad? 8. ¿2.665 es el 65% de qué cantidad?

2.875

4.100

9. ¿1.644 es el 40% de qué cantidad? 10. ¿241 es el 20% de qué cantidad?

4.110

1.205

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.120 es el 65% de qué cantidad?
2. ¿3.348 es el 45% de qué cantidad?
3. ¿2.674 es el 35% de qué cantidad?
4. ¿784 es el 70% de qué cantidad?
5. ¿885 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿1.428 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿399 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿405 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿74 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿1.914 es el 55% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.120 es el 65% de qué cantidad?

4.800

2. ¿3.348 es el 45% de qué cantidad?

7.440

3. ¿2.674 es el 35% de qué cantidad?

7.640

4. ¿784 es el 70% de qué cantidad?

1.120

5. ¿885 es el 10% de qué cantidad?

8.850

6. ¿1.428 es el 40% de qué cantidad?

3.570

7. ¿399 es el 25% de qué cantidad?

1.596

8. ¿405 es el 20% de qué cantidad?

2.025

9. ¿74 es el 5% de qué cantidad?

1.480

10. ¿1.914 es el 55% de qué cantidad?

3.480