

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,510.3 es el 55% de qué cantidad?
2. ¿4,752.75 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿75.95 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿1,830.8 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿547.6 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿200 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿5,667 es el 60% de qué cantidad?
8. ¿1,755 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿2,264.8 es el 40% de qué cantidad?
10. ¿4,700.8 es el 65% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,510.3 es el 55% de qué cantidad?

2,746

2. ¿4,752.75 es el 75% de qué cantidad?

6,337

3. ¿75.95 es el 5% de qué cantidad?

1,519

4. ¿1,830.8 es el 20% de qué cantidad?

9,154

5. ¿547.6 es el 10% de qué cantidad?

5,476

6. ¿200 es el 40% de qué cantidad?

500

7. ¿5,667 es el 60% de qué cantidad?

9,445

8. ¿1,755 es el 25% de qué cantidad?

7,020

9. ¿2,264.8 es el 40% de qué cantidad?

5,662

10. ¿4,700.8 es el 65% de qué cantidad?

7,232

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2,288.2 es el 85% de qué cantidad?
2. ¿1,792.8 es el 60% de qué cantidad?
3. ¿1,100.4 es el 60% de qué cantidad?
4. ¿6,639.55 es el 95% de qué cantidad?
5. ¿4,994.5 es el 70% de qué cantidad?
6. ¿6,690.75 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿5,963 es el 100% de qué cantidad?
8. ¿3,649.6 es el 80% de qué cantidad?
9. ¿5,883 es el 60% de qué cantidad?
10. ¿35 es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2,288.2 es el 85% de qué cantidad?

2,692

2. ¿1,792.8 es el 60% de qué cantidad?

2,988

3. ¿1,100.4 es el 60% de qué cantidad?

1,834

4. ¿6,639.55 es el 95% de qué cantidad?

6,989

5. ¿4,994.5 es el 70% de qué cantidad?

7,135

6. ¿6,690.75 es el 75% de qué cantidad?

8,921

7. ¿5,963 es el 100% de qué cantidad?

5,963

8. ¿3,649.6 es el 80% de qué cantidad?

4,562

9. ¿5,883 es el 60% de qué cantidad? 10. ¿35 es el 100% de qué cantidad?

9,805

35

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5,065.15 es el 85% de qué cantidad?
2. ¿3,693 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿1,339.2 es el 45% de qué cantidad?
4. ¿137.4 es el 5% de qué cantidad?
5. ¿272.1 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿2,246.4 es el 30% de qué cantidad?
7. ¿2,107.3 es el 65% de qué cantidad?
8. ¿1,824.3 es el 90% de qué cantidad?
9. ¿3,460.5 es el 90% de qué cantidad?
10. ¿2,970.75 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5,065.15 es el 85% de qué cantidad?

5,959

2. ¿3,693 es el 50% de qué cantidad?

7,386

3. ¿1,339.2 es el 45% de qué cantidad?

2,976

4. ¿137.4 es el 5% de qué cantidad?

2,748

5. ¿272.1 es el 15% de qué cantidad?

1,814

6. ¿2,246.4 es el 30% de qué cantidad?

7,488

7. ¿2,107.3 es el 65% de qué cantidad?

3,242

8. ¿1,824.3 es el 90% de qué cantidad?

2,027

9. ¿3,460.5 es el 90% de qué cantidad?

3,845

10. ¿2,970.75 es el 75% de qué cantidad?

3,961

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2,597 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿1,440 es el 40% de qué cantidad?
3. ¿2,060.5 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿1,131 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿7,117.2 es el 90% de qué cantidad?
6. ¿52.8 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿448.2 es el 60% de qué cantidad?
8. ¿2,905 es el 70% de qué cantidad?
9. ¿1,116.2 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿6,916.7 es el 70% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2,597 es el 50% de qué cantidad? 2. ¿1,440 es el 40% de qué cantidad?

5,194

3,600

3. ¿2,060.5 es el 25% de qué cantidad? 4. ¿1,131 es el 50% de qué cantidad?

8,242

2,262

5. ¿7,117.2 es el 90% de qué cantidad? 6. ¿52.8 es el 10% de qué cantidad?

7,908

528

7. ¿448.2 es el 60% de qué cantidad? 8. ¿2,905 es el 70% de qué cantidad?

747

4,150

9. ¿1,116.2 es el 20% de qué cantidad? 10. ¿6,916.7 es el 70% de qué cantidad?

5,581

9,881

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,379.25 es el 45% de qué cantidad?
2. ¿595 es el 35% de qué cantidad?
3. ¿3,647.7 es el 90% de qué cantidad?
4. ¿2,582 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿4,102.15 es el 65% de qué cantidad?
6. ¿1,078 es el 100% de qué cantidad?
7. ¿4,294.95 es el 55% de qué cantidad?
8. ¿2,704.8 es el 70% de qué cantidad?
9. ¿5,648.4 es el 60% de qué cantidad?
10. ¿3,248.4 es el 40% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,379.25 es el 45% de qué cantidad?

3,065

2. ¿595 es el 35% de qué cantidad?

1,700

3. ¿3,647.7 es el 90% de qué cantidad?

4,053

4. ¿2,582 es el 100% de qué cantidad?

2,582

5. ¿4,102.15 es el 65% de qué cantidad?

6,311

6. ¿1,078 es el 100% de qué cantidad?

1,078

7. ¿4,294.95 es el 55% de qué cantidad?

7,809

8. ¿2,704.8 es el 70% de qué cantidad?

3,864

9. ¿5,648.4 es el 60% de qué cantidad?

9,414

10. ¿3,248.4 es el 40% de qué cantidad?

8,121

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5,709.6 es el 60% de qué cantidad?
2. ¿587.4 es el 60% de qué cantidad?
3. ¿3,474.75 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿2,397.85 es el 65% de qué cantidad?
5. ¿541.25 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿7,018.6 es el 95% de qué cantidad?
7. ¿388.6 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿1,685.75 es el 55% de qué cantidad?
9. ¿8,777.05 es el 95% de qué cantidad?
10. ¿2,072.5 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5,709.6 es el 60% de qué cantidad?

9,516

2. ¿587.4 es el 60% de qué cantidad?

979

3. ¿3,474.75 es el 75% de qué cantidad?

4,633

4. ¿2,397.85 es el 65% de qué cantidad?

3,689

5. ¿541.25 es el 25% de qué cantidad?

2,165

6. ¿7,018.6 es el 95% de qué cantidad?

7,388

7. ¿388.6 es el 10% de qué cantidad?

3,886

8. ¿1,685.75 es el 55% de qué cantidad?

3,065

9. ¿8,777.05 es el 95% de qué cantidad?

9,239

10. ¿2,072.5 es el 25% de qué cantidad?

8,290

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,094.45 es el 35% de qué cantidad?
2. ¿4,035.6 es el 60% de qué cantidad?
3. ¿1,282 es el 20% de qué cantidad?
4. ¿30.6 es el 60% de qué cantidad?
5. ¿259.7 es el 5% de qué cantidad?
6. ¿3,525 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿340 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿4,321.2 es el 60% de qué cantidad?
9. ¿1,636 es el 40% de qué cantidad?
10. ¿1,604 es el 80% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1,094.45 es el 35% de qué cantidad?

3,127

2. ¿4,035.6 es el 60% de qué cantidad?

6,726

3. ¿1,282 es el 20% de qué cantidad? 4. ¿30.6 es el 60% de qué cantidad?

6,410

51

5. ¿259.7 es el 5% de qué cantidad?

5,194

6. ¿3,525 es el 75% de qué cantidad?

4,700

7. ¿340 es el 5% de qué cantidad?

6,800

8. ¿4,321.2 es el 60% de qué cantidad?

7,202

9. ¿1,636 es el 40% de qué cantidad? 10. ¿1,604 es el 80% de qué cantidad?

4,090

2,005

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿845.95 es el 35% de qué cantidad?
2. ¿2,186.5 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿4,256.45 es el 55% de qué cantidad?
4. ¿68 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿2,255.7 es el 30% de qué cantidad?
6. ¿1,501.65 es el 45% de qué cantidad?
7. ¿425 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿3,231.8 es el 55% de qué cantidad?
9. ¿5,315.2 es el 55% de qué cantidad?
10. ¿710.1 es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿845.95 es el 35% de qué cantidad?

2,417

2. ¿2,186.5 es el 25% de qué cantidad?

8,746

3. ¿4,256.45 es el 55% de qué cantidad?

7,739

4. ¿68 es el 20% de qué cantidad?

340

5. ¿2,255.7 es el 30% de qué cantidad?

7,519

6. ¿1,501.65 es el 45% de qué cantidad?

3,337

7. ¿425 es el 10% de qué cantidad?

4,250

8. ¿3,231.8 es el 55% de qué cantidad?

5,876

9. ¿5,315.2 es el 55% de qué cantidad?

9,664

10. ¿710.1 es el 15% de qué cantidad?

4,734

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,549.8 es el 60% de qué cantidad?
2. ¿834.9 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿2,102.4 es el 30% de qué cantidad?
4. ¿4,076.05 es el 55% de qué cantidad?
5. ¿687.6 es el 30% de qué cantidad?
6. ¿2,856 es el 80% de qué cantidad?
7. ¿2,832.5 es el 55% de qué cantidad?
8. ¿2,349.45 es el 45% de qué cantidad?
9. ¿348.3 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿182.4 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,549.8 es el 60% de qué cantidad?

2,583

2. ¿834.9 es el 10% de qué cantidad?

8,349

3. ¿2,102.4 es el 30% de qué cantidad?

7,008

4. ¿4,076.05 es el 55% de qué cantidad?

7,411

5. ¿687.6 es el 30% de qué cantidad?

2,292

6. ¿2,856 es el 80% de qué cantidad?

3,570

7. ¿2,832.5 es el 55% de qué cantidad?

5,150

8. ¿2,349.45 es el 45% de qué cantidad?

5,221

9. ¿348.3 es el 5% de qué cantidad?

6,966

10. ¿182.4 es el 10% de qué cantidad?

1,824

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,670 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿3,981 es el 60% de qué cantidad?
3. ¿4,483.5 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿913.5 es el 30% de qué cantidad?
5. ¿1,495.5 es el 30% de qué cantidad?
6. ¿6,338.45 es el 85% de qué cantidad?
7. ¿7,933.6 es el 80% de qué cantidad?
8. ¿1,701.3 es el 30% de qué cantidad?
9. ¿4,434.75 es el 45% de qué cantidad?
10. ¿478.1 es el 5% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,670 es el 50% de qué cantidad? 2. ¿3,981 es el 60% de qué cantidad?

3,340

6,635

3. ¿4,483.5 es el 75% de qué cantidad?

5,978

4. ¿913.5 es el 30% de qué cantidad?

3,045

5. ¿1,495.5 es el 30% de qué cantidad?

4,985

6. ¿6,338.45 es el 85% de qué cantidad?

7,457

7. ¿7,933.6 es el 80% de qué cantidad?

9,917

8. ¿1,701.3 es el 30% de qué cantidad?

5,671

9. ¿4,434.75 es el 45% de qué cantidad?

9,855

10. ¿478.1 es el 5% de qué cantidad?

9,562