

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 35% de 9,217?

2. ¿Cuál es el 15% de 7,036?

3. ¿Cuál es el 95% de 8,834?

4. ¿Cuál es el 15% de 2,966?

5. ¿Cuál es el 35% de 8,202?

6. ¿Cuál es el 80% de 1,980?

7. ¿Cuál es el 65% de 209?

8. ¿Cuál es el 30% de 1,634?

9. ¿Cuál es el 80% de 8,418?

10. ¿Cuál es el 5% de 8,035?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 35% de 9,217?

3,225.95

2. ¿Cuál es el 15% de 7,036?

1,055.4

3. ¿Cuál es el 95% de 8,834?

8,392.3

4. ¿Cuál es el 15% de 2,966?

444.9

5. ¿Cuál es el 35% de 8,202?

2,870.7

6. ¿Cuál es el 80% de 1,980?

1,584

7. ¿Cuál es el 65% de 209?

135.85

8. ¿Cuál es el 30% de 1,634?

490.2

9. ¿Cuál es el 80% de 8,418?

6,734.4

10. ¿Cuál es el 5% de 8,035?

401.75

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 565?
2. ¿Cuál es el 30% de 9,184?
3. ¿Cuál es el 75% de 4,584?
4. ¿Cuál es el 85% de 2,346?
5. ¿Cuál es el 50% de 1,552?
6. ¿Cuál es el 55% de 3,598?
7. ¿Cuál es el 80% de 6,990?
8. ¿Cuál es el 90% de 5,755?
9. ¿Cuál es el 50% de 8,281?
10. ¿Cuál es el 5% de 8,350?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 565?

565

2. ¿Cuál es el 30% de 9,184?

2,755.2

3. ¿Cuál es el 75% de 4,584?

3,438

4. ¿Cuál es el 85% de 2,346?

1,994.1

5. ¿Cuál es el 50% de 1,552?

776

6. ¿Cuál es el 55% de 3,598?

1,978.9

7. ¿Cuál es el 80% de 6,990?

5,592

8. ¿Cuál es el 90% de 5,755?

5,179.5

9. ¿Cuál es el 50% de 8,281?

4,140.5

10. ¿Cuál es el 5% de 8,350?

417.5

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 70% de 9,670?

2. ¿Cuál es el 75% de 3,137?

3. ¿Cuál es el 75% de 6,620?

4. ¿Cuál es el 20% de 7,704?

5. ¿Cuál es el 90% de 3,022?

6. ¿Cuál es el 60% de 9,261?

7. ¿Cuál es el 70% de 1,899?

8. ¿Cuál es el 90% de 5,352?

9. ¿Cuál es el 75% de 4,361?

10. ¿Cuál es el 25% de 2,015?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 70% de 9,670?

6,769

2. ¿Cuál es el 75% de 3,137?

2,352.75

3. ¿Cuál es el 75% de 6,620?

4,965

4. ¿Cuál es el 20% de 7,704?

1,540.8

5. ¿Cuál es el 90% de 3,022?

2,719.8

6. ¿Cuál es el 60% de 9,261?

5,556.6

7. ¿Cuál es el 70% de 1,899?

1,329.3

8. ¿Cuál es el 90% de 5,352?

4,816.8

9. ¿Cuál es el 75% de 4,361?

3,270.75

10. ¿Cuál es el 25% de 2,015?

503.75

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 65% de 2,561?

2. ¿Cuál es el 25% de 866?

3. ¿Cuál es el 100% de 7,303?

4. ¿Cuál es el 40% de 9,455?

5. ¿Cuál es el 40% de 3,797?

6. ¿Cuál es el 60% de 8,396?

7. ¿Cuál es el 70% de 4,056?

8. ¿Cuál es el 85% de 861?

9. ¿Cuál es el 25% de 6,990?

10. ¿Cuál es el 50% de 8,022?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 65% de 2,561?

1,664.65

2. ¿Cuál es el 25% de 866?

216.5

3. ¿Cuál es el 100% de 7,303?

7,303

4. ¿Cuál es el 40% de 9,455?

3,782

5. ¿Cuál es el 40% de 3,797?

1,518.8

6. ¿Cuál es el 60% de 8,396?

5,037.6

7. ¿Cuál es el 70% de 4,056?

2,839.2

8. ¿Cuál es el 85% de 861?

731.85

9. ¿Cuál es el 25% de 6,990?

1,747.5

10. ¿Cuál es el 50% de 8,022?

4,011

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 80% de 9,749?
2. ¿Cuál es el 45% de 3,589?
3. ¿Cuál es el 15% de 8,242?
4. ¿Cuál es el 90% de 9,136?
5. ¿Cuál es el 85% de 9,312?
6. ¿Cuál es el 15% de 1,009?
7. ¿Cuál es el 25% de 808?
8. ¿Cuál es el 25% de 6,932?
9. ¿Cuál es el 20% de 2,468?
10. ¿Cuál es el 100% de 2,655?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 80% de 9,749?

7,799.2

2. ¿Cuál es el 45% de 3,589?

1,615.05

3. ¿Cuál es el 15% de 8,242?

1,236.3

4. ¿Cuál es el 90% de 9,136?

8,222.4

5. ¿Cuál es el 85% de 9,312?

7,915.2

6. ¿Cuál es el 15% de 1,009?

151.35

7. ¿Cuál es el 25% de 808?

202

8. ¿Cuál es el 25% de 6,932?

1,733

9. ¿Cuál es el 20% de 2,468?

493.6

10. ¿Cuál es el 100% de 2,655?

2,655

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 80% de 3,357?
2. ¿Cuál es el 5% de 5,997?
3. ¿Cuál es el 40% de 5,272?
4. ¿Cuál es el 55% de 7,349?
5. ¿Cuál es el 75% de 4,709?
6. ¿Cuál es el 20% de 2,782?
7. ¿Cuál es el 30% de 6,147?
8. ¿Cuál es el 65% de 4,664?
9. ¿Cuál es el 80% de 4,568?
10. ¿Cuál es el 65% de 4,384?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 80% de 3,357?

2,685.6

2. ¿Cuál es el 5% de 5,997?

299.85

3. ¿Cuál es el 40% de 5,272?

2,108.8

4. ¿Cuál es el 55% de 7,349?

4,041.95

5. ¿Cuál es el 75% de 4,709?

3,531.75

6. ¿Cuál es el 20% de 2,782?

556.4

7. ¿Cuál es el 30% de 6,147?

1,844.1

8. ¿Cuál es el 65% de 4,664?

3,031.6

9. ¿Cuál es el 80% de 4,568?

3,654.4

10. ¿Cuál es el 65% de 4,384?

2,849.6

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 35% de 3,043?

2. ¿Cuál es el 5% de 5,196?

3. ¿Cuál es el 90% de 9,246?

4. ¿Cuál es el 55% de 7,332?

5. ¿Cuál es el 30% de 5,740?

6. ¿Cuál es el 75% de 3,077?

7. ¿Cuál es el 50% de 3,300?

8. ¿Cuál es el 100% de 2,121?

9. ¿Cuál es el 95% de 1,174?

10. ¿Cuál es el 70% de 6,229?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 35% de 3,043?

1,065.05

2. ¿Cuál es el 5% de 5,196?

259.8

3. ¿Cuál es el 90% de 9,246?

8,321.4

4. ¿Cuál es el 55% de 7,332?

4,032.6

5. ¿Cuál es el 30% de 5,740?

1,722

6. ¿Cuál es el 75% de 3,077?

2,307.75

7. ¿Cuál es el 50% de 3,300?

1,650

8. ¿Cuál es el 100% de 2,121?

2,121

9. ¿Cuál es el 95% de 1,174?

1,115.3

10. ¿Cuál es el 70% de 6,229?

4,360.3

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 9,505?

2. ¿Cuál es el 15% de 9,195?

3. ¿Cuál es el 100% de 9,551?

4. ¿Cuál es el 40% de 6,003?

5. ¿Cuál es el 40% de 7,041?

6. ¿Cuál es el 30% de 1,622?

7. ¿Cuál es el 70% de 5,733?

8. ¿Cuál es el 60% de 9,377?

9. ¿Cuál es el 40% de 746?

10. ¿Cuál es el 55% de 5,287?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 9,505?

1,425.75

2. ¿Cuál es el 15% de 9,195?

1,379.25

3. ¿Cuál es el 100% de 9,551?

9,551

4. ¿Cuál es el 40% de 6,003?

2,401.2

5. ¿Cuál es el 40% de 7,041?

2,816.4

6. ¿Cuál es el 30% de 1,622?

486.6

7. ¿Cuál es el 70% de 5,733?

4,013.1

8. ¿Cuál es el 60% de 9,377?

5,626.2

9. ¿Cuál es el 40% de 746?

298.4

10. ¿Cuál es el 55% de 5,287?

2,907.85

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 90% de 8,456?

2. ¿Cuál es el 10% de 5,114?

3. ¿Cuál es el 60% de 4,999?

4. ¿Cuál es el 55% de 7,270?

5. ¿Cuál es el 25% de 7,743?

6. ¿Cuál es el 50% de 5,702?

7. ¿Cuál es el 55% de 5,738?

8. ¿Cuál es el 65% de 5,576?

9. ¿Cuál es el 10% de 2,153?

10. ¿Cuál es el 30% de 536?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 90% de 8,456?

7,610.4

2. ¿Cuál es el 10% de 5,114?

511.4

3. ¿Cuál es el 60% de 4,999?

2,999.4

4. ¿Cuál es el 55% de 7,270?

3,998.5

5. ¿Cuál es el 25% de 7,743?

1,935.75

6. ¿Cuál es el 50% de 5,702?

2,851

7. ¿Cuál es el 55% de 5,738?

3,155.9

8. ¿Cuál es el 65% de 5,576?

3,624.4

9. ¿Cuál es el 10% de 2,153?

215.3

10. ¿Cuál es el 30% de 536?

160.8

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 55% de 2,570?
2. ¿Cuál es el 50% de 6,273?
3. ¿Cuál es el 35% de 6,452?
4. ¿Cuál es el 50% de 1,572?
5. ¿Cuál es el 65% de 2,769?
6. ¿Cuál es el 35% de 9,159?
7. ¿Cuál es el 80% de 3,504?
8. ¿Cuál es el 40% de 5,282?
9. ¿Cuál es el 15% de 5,580?
10. ¿Cuál es el 65% de 8,998?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 55% de 2,570?

1,413.5

2. ¿Cuál es el 50% de 6,273?

3,136.5

3. ¿Cuál es el 35% de 6,452?

2,258.2

4. ¿Cuál es el 50% de 1,572?

786

5. ¿Cuál es el 65% de 2,769?

1,799.85

6. ¿Cuál es el 35% de 9,159?

3,205.65

7. ¿Cuál es el 80% de 3,504?

2,803.2

8. ¿Cuál es el 40% de 5,282?

2,112.8

9. ¿Cuál es el 15% de 5,580?

837

10. ¿Cuál es el 65% de 8,998?

5,848.7