

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 3,354?
2. ¿Qué por ciento de 7,135 es 1,783.75?
3. ¿Qué por ciento de 1,092 es 819?
4. ¿Qué por ciento de 252 es 176.4?
5. ¿Qué por ciento de 4,282 es 3,211.5?
6. ¿8,982.25 es el 95% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 9,623 es 4,330.35?
8. ¿5,709.2 es el 70% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de 7,451 es 2,980.4?
10. ¿Qué por ciento de 4,738 es 1,658.3?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 3,354?

838.5

2. ¿Qué porcentaje de 7,135 es 1,783.75?

25%

3. ¿Qué porcentaje de 1,092 es 819?

75%

4. ¿Qué porcentaje de 252 es 176.4?

70%

5. ¿Qué porcentaje de 4,282 es 3,211.5?

75%

6. ¿8,982.25 es el 95% de qué cantidad?

9,455

7. ¿Qué porcentaje de 9,623 es 4,330.35?

45%

8. ¿5,709.2 es el 70% de qué cantidad?

8,156

9. ¿Qué porcentaje de 7,451 es 2,980.4?

40%

10. ¿Qué porcentaje de 4,738 es 1,658.3?

35%

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 3,329 es 2,663.2?
2. ¿Cuál es el 20% de 868?
3. ¿Cuál es el 60% de 6,981?
4. ¿1,272 es el 60% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de 5,556 es 277.8?
6. ¿7,163.1 es el 90% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 100% de 387?
8. ¿Cuál es el 40% de 5,953?
9. ¿Qué por ciento de 6,701 es 2,010.3?
10. ¿Cuál es el 20% de 105?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 3,329 es 2,663.2?

80%

2. ¿Cuál es el 20% de 868?

173.6

3. ¿Cuál es el 60% de 6,981?

4,188.6

4. ¿1,272 es el 60% de qué cantidad?

2,120

5. ¿Qué por ciento de 5,556 es 277.8?

5%

6. ¿7,163.1 es el 90% de qué cantidad?

7,959

7. ¿Cuál es el 100% de 387?

387

8. ¿Cuál es el 40% de 5,953?

2,381.2

9. ¿Qué por ciento de 6,701 es 2,010.3?

30%

10. ¿Cuál es el 20% de 105?

21

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 8,889 es 6,222.3?
2. ¿Qué por ciento de 64 es 44.8?
3. ¿360 es el 90% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 10% de 8,584?
5. ¿Cuál es el 5% de 162?
6. ¿Cuál es el 65% de 963?
7. ¿Cuál es el 80% de 4,424?
8. ¿Qué por ciento de 6,163 es 5,238.55?
9. ¿Cuál es el 80% de 7,383?
10. ¿Qué por ciento de 815 es 203.75?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 8,889 es 6,222.3?

70%

2. ¿Qué por ciento de 64 es 44.8?

70%

3. ¿360 es el 90% de qué cantidad?

400

4. ¿Cuál es el 10% de 8,584?

858.4

5. ¿Cuál es el 5% de 162?

8.1

6. ¿Cuál es el 65% de 963?

625.95

7. ¿Cuál es el 80% de 4,424?

3,539.2

8. ¿Qué por ciento de 6,163 es 5,238.55?

85%

9. ¿Cuál es el 80% de 7,383?

5,906.4

10. ¿Qué por ciento de 815 es 203.75?

25%

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2,431.8 es el 90% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 10% de 9,195?
3. ¿Cuál es el 90% de 3,239?
4. ¿5,823.35 es el 65% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 15% de 6,990?
6. ¿Qué por ciento de 9,569 es 6,219.85?
7. ¿Cuál es el 65% de 554?
8. ¿Qué por ciento de 2,082 es 1,145.1?
9. ¿Qué por ciento de 6,780 es 2,712?
10. ¿Qué por ciento de 1,079 es 971.1?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2,431.8 es el 90% de qué cantidad?

2,702

2. ¿Cuál es el 10% de 9,195?

919.5

3. ¿Cuál es el 90% de 3,239?

2,915.1

4. ¿5,823.35 es el 65% de qué cantidad?

8,959

5. ¿Cuál es el 15% de 6,990?

1,048.5

6. ¿Qué por ciento de 9,569 es 6,219.85?

65%

7. ¿Cuál es el 65% de 554?

360.1

8. ¿Qué por ciento de 2,082 es 1,145.1?

55%

9. ¿Qué por ciento de 6,780 es 2,712? 10. ¿Qué por ciento de 1,079 es 971.1?

40%

90%

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 85% de 8,022?
2. ¿3,145.5 es el 45% de qué cantidad?
3. ¿124.9 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 55% de 5,440?
5. ¿Cuál es el 40% de 4,934?
6. ¿2,922 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 70% de 6,417?
8. ¿Cuál es el 75% de 7,392?
9. ¿Cuál es el 10% de 7,592?
10. ¿Qué por ciento de 2,864 es 429.6?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 85% de 8,022?

6,818.7

2. ¿3,145.5 es el 45% de qué cantidad?

6,990

3. ¿124.9 es el 5% de qué cantidad?

2,498

4. ¿Cuál es el 55% de 5,440?

2,992

5. ¿Cuál es el 40% de 4,934?

1,973.6

6. ¿2,922 es el 40% de qué cantidad?

7,305

7. ¿Cuál es el 70% de 6,417?

4,491.9

8. ¿Cuál es el 75% de 7,392?

5,544

9. ¿Cuál es el 10% de 7,592?

759.2

10. ¿Qué por ciento de 2,864 es 429.6?

15%

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 80% de 2,609?

2. ¿Cuál es el 30% de 6,580?

3. ¿Cuál es el 10% de 9,816?

4. ¿Cuál es el 90% de 4,391?

5. ¿Qué porcentaje de 2,961 es 2,368.8?

6. ¿Qué porcentaje de 8,112 es 3,650.4?

7. ¿Qué porcentaje de 5,069 es 4,815.55?

8. ¿Cuál es el 50% de 169?

9. ¿Qué porcentaje de 8,916 es 5,349.6?

10. ¿372.3 es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 80% de 2,609?

2,087.2

2. ¿Cuál es el 30% de 6,580?

1,974

3. ¿Cuál es el 10% de 9,816?

981.6

4. ¿Cuál es el 90% de 4,391?

3,951.9

5. ¿Qué porcentaje de 2,961 es 2,368.8?

80%

6. ¿Qué porcentaje de 8,112 es 3,650.4?

45%

7. ¿Qué porcentaje de 5,069 es 4,815.55?

95%

8. ¿Cuál es el 50% de 169?

84.5

9. ¿Qué porcentaje de 8,916 es 5,349.6?

60%

10. ¿372.3 es el 15% de qué cantidad?

2,482

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2,898 es 1,883.7?
2. ¿Cuál es el 30% de 4,544?
3. ¿Cuál es el 65% de 9,274?
4. ¿Cuál es el 5% de 6,650?
5. ¿Cuál es el 45% de 653?
6. ¿Qué por ciento de 3,164 es 2,214.8?
7. ¿Qué por ciento de 1,894 es 189.4?
8. ¿Cuál es el 15% de 1,778?
9. ¿2,564 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 35% de 6,812?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2,898 es 1,883.7?

65%

2. ¿Cuál es el 30% de 4,544?

1,363.2

3. ¿Cuál es el 65% de 9,274?

6,028.1

4. ¿Cuál es el 5% de 6,650?

332.5

5. ¿Cuál es el 45% de 653?

293.85

6. ¿Qué por ciento de 3,164 es 2,214.8?

70%

7. ¿Qué por ciento de 1,894 es 189.4? 8. ¿Cuál es el 15% de 1,778?

10%

266.7

9. ¿2,564 es el 50% de qué cantidad? 10. ¿Cuál es el 35% de 6,812?

5,128

2,384.2

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 3,445 es 2,928.25?
2. ¿Qué por ciento de 3,133 es 1,409.85?
3. ¿253.2 es el 10% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de 4,665 es 933?
5. ¿Qué por ciento de 5,302 es 5,036.9?
6. ¿Qué por ciento de 11 es 7.7?
7. ¿3,358.35 es el 85% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 4,797 es 1,678.95?
9. ¿Cuál es el 50% de 5,043?
10. ¿Qué por ciento de 6,105 es 5,494.5?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3,445 es 2,928.25?

85%

2. ¿Qué porcentaje de 3,133 es 1,409.85?

45%

3. ¿253.2 es el 10% de qué cantidad?

2,532

4. ¿Qué porcentaje de 4,665 es 933?

20%

5. ¿Qué porcentaje de 5,302 es 5,036.9?

95%

6. ¿Qué porcentaje de 11 es 7.7?

70%

7. ¿3,358.35 es el 85% de qué cantidad?

3,951

8. ¿Qué porcentaje de 4,797 es 1,678.95?

35%

9. ¿Cuál es el 50% de 5,043?

2,521.5

10. ¿Qué porcentaje de 6,105 es 5,494.5?

90%

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 30% de 6,212?
2. ¿2,991.8 es el 70% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de 4,086 es 2,247.3?
4. ¿Cuál es el 5% de 925?
5. ¿Qué por ciento de 6,616 es 4,300.4?
6. ¿638.4 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 7,017 es 4,210.2?
8. ¿Cuál es el 80% de 1,280?
9. ¿Cuál es el 75% de 34?
10. ¿Qué por ciento de 7,749 es 4,261.95?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 30% de 6,212?

1,863.6

2. ¿2,991.8 es el 70% de qué cantidad?

4,274

3. ¿Qué porcentaje de 4,086 es 2,247.3?

55%

4. ¿Cuál es el 5% de 925?

46.25

5. ¿Qué porcentaje de 6,616 es 4,300.4?

65%

6. ¿638.4 es el 40% de qué cantidad?

1,596

7. ¿Qué porcentaje de 7,017 es 4,210.2?

60%

8. ¿Cuál es el 80% de 1,280?

1,024

9. ¿Cuál es el 75% de 34?

25.5

10. ¿Qué porcentaje de 7,749 es 4,261.95?

55%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 438 es 284.7?
2. ¿Qué porcentaje de 3,813 es 2,097.15?
3. ¿Qué porcentaje de 7,148 es 5,003.6?
4. ¿Cuál es el 45% de 6,962?
5. ¿408.4 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿193.4 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿Qué porcentaje de 7,104 es 355.2?
8. ¿849.5 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿Qué porcentaje de 8,221 es 4,521.55?
10. ¿Qué porcentaje de 9,530 es 7,147.5?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 438 es 284.7?

65%

2. ¿Qué porcentaje de 3,813 es 2,097.15?

55%

3. ¿Qué porcentaje de 7,148 es 5,003.6?

70%

4. ¿Cuál es el 45% de 6,962?

3,132.9

5. ¿408.4 es el 10% de qué cantidad?

4,084

6. ¿193.4 es el 20% de qué cantidad?

967

7. ¿Qué porcentaje de 7,104 es 355.2?

5%

8. ¿849.5 es el 25% de qué cantidad?

3,398

9. ¿Qué porcentaje de 8,221 es 4,521.55?

55%

10. ¿Qué porcentaje de 9,530 es 7,147.5?

75%