

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿45.75 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de 1,957 es 528.39?
3. ¿3,515.67 es el 87% de qué cantidad?
4. ¿1,448.5 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿7,224.56 es el 76% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 12% de 3,316?
7. ¿Cuál es el 10% de 6,485?
8. ¿Cuál es el 65% de 9,226?
9. ¿275.91 es el 3% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 54% de 8,972?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿45.75 es el 5% de qué cantidad?

915

2. ¿Qué por ciento de 1,957 es 528.39?

27%

3. ¿3,515.67 es el 87% de qué cantidad?

4,041

4. ¿1,448.5 es el 50% de qué cantidad?

2,897

5. ¿7,224.56 es el 76% de qué cantidad?

9,506

6. ¿Cuál es el 12% de 3,316?

397.92

7. ¿Cuál es el 10% de 6,485?

648.5

8. ¿Cuál es el 65% de 9,226?

5,996.9

9. ¿275.91 es el 3% de qué cantidad?

9,197

10. ¿Cuál es el 54% de 8,972?

4,844.88

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿770.34 es el 74% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de 5,220 es 5,063.4?
3. ¿Cuál es el 48% de 2,167?
4. ¿4,469.36 es el 92% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 91% de 6,573?
6. ¿82.44 es el 12% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 3,057 es 152.85?
8. ¿Qué por ciento de 9,516 es 1,522.56?
9. ¿Qué por ciento de 6,115 es 5,503.5?
10. ¿Cuál es el 53% de 8,086?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿770.34 es el 74% de qué cantidad?

1,041

2. ¿Qué por ciento de 5,220 es 5,063.4?

97%

3. ¿Cuál es el 48% de 2,167?

1,040.16

4. ¿4,469.36 es el 92% de qué cantidad?

4,858

5. ¿Cuál es el 91% de 6,573?

5,981.43

6. ¿82.44 es el 12% de qué cantidad?

687

7. ¿Qué por ciento de 3,057 es 152.85?

5%

8. ¿Qué por ciento de 9,516 es 1,522.56?

16%

9. ¿Qué por ciento de 6,115 es 5,503.5?

90%

10. ¿Cuál es el 53% de 8,086?

4,285.58

# Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,568.52 es el 36% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de 4 es 0.56?
3. ¿Qué por ciento de 7,979 es 4,627.82?
4. ¿Qué por ciento de 5,481 es 1,260.63?
5. ¿Cuál es el 50% de 9,111?
6. ¿3,185.94 es el 87% de qué cantidad?
7. ¿306 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 110 es 7.7?
9. ¿Qué por ciento de 8,775 es 1,930.5?
10. ¿5,373.2 es el 76% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,568.52 es el 36% de qué cantidad?

4,357

2. ¿Qué por ciento de 4 es 0.56?

14%

3. ¿Qué por ciento de 7,979 es 4,627.82?

58%

4. ¿Qué por ciento de 5,481 es 1,260.63?

23%

5. ¿Cuál es el 50% de 9,111?

4,555.5

6. ¿3,185.94 es el 87% de qué cantidad?

3,662

7. ¿306 es el 20% de qué cantidad?

1,530

8. ¿Qué por ciento de 110 es 7.7?

7%

9. ¿Qué por ciento de 8,775 es 1,930.5?

22%

10. ¿5,373.2 es el 76% de qué cantidad?

7,070

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5,969.04 es el 77% de qué cantidad?
2. ¿219.18 es el 26% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de 1,150 es 92?
4. ¿Cuál es el 15% de 6,286?
5. ¿2,177.64 es el 92% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 3,017 es 965.44?
7. ¿Cuál es el 75% de 7,189?
8. ¿Cuál es el 35% de 555?
9. ¿1,140 es el 12% de qué cantidad?
10. ¿320.28 es el 4% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5,969.04 es el 77% de qué cantidad?

7,752

2. ¿219.18 es el 26% de qué cantidad?

843

3. ¿Qué por ciento de 1,150 es 92?

8%

4. ¿Cuál es el 15% de 6,286?

942.9

5. ¿2,177.64 es el 92% de qué cantidad?

2,367

6. ¿Qué por ciento de 3,017 es 965.44?

32%

7. ¿Cuál es el 75% de 7,189?

5,391.75

8. ¿Cuál es el 35% de 555?

194.25

9. ¿1,140 es el 12% de qué cantidad? 10. ¿320.28 es el 4% de qué cantidad?

9,500

8,007



# Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 26% de 6,032?
2. ¿Cuál es el 4% de 7,108?
3. ¿3,910.08 es el 96% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 92% de 7,719?
5. ¿1,086.02 es el 26% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 7,521 es 6,392.85?
7. ¿Cuál es el 61% de 3,547?
8. ¿Qué por ciento de 4,049 es 2,793.81?
9. ¿Qué por ciento de 5,965 es 59.65?
10. ¿3,556.15 es el 65% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 26% de 6,032?

1,568.32

2. ¿Cuál es el 4% de 7,108?

284.32

3. ¿3,910.08 es el 96% de qué cantidad?

4,073

4. ¿Cuál es el 92% de 7,719?

7,101.48

5. ¿1,086.02 es el 26% de qué cantidad?

4,177

6. ¿Qué por ciento de 7,521 es 6,392.85?

85%

7. ¿Cuál es el 61% de 3,547?

2,163.67

8. ¿Qué por ciento de 4,049 es 2,793.81?

69%

9. ¿Qué por ciento de 5,965 es 59.65? 10. ¿3,556.15 es el 65% de qué cantidad?

1%

5,471

# Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 14% de 6,682?
2. ¿Qué por ciento de 6,225 es 1,182.75?
3. ¿Qué por ciento de 343 es 54.88?
4. ¿Cuál es el 77% de 4,339?
5. ¿Cuál es el 69% de 6,483?
6. ¿Qué por ciento de 8,730 es 8,293.5?
7. ¿Cuál es el 38% de 9,587?
8. ¿Qué por ciento de 8,920 es 6,065.6?
9. ¿1,273.86 es el 18% de qué cantidad?
10. ¿Qué por ciento de 4,704 es 235.2?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 14% de 6,682?

935.48

2. ¿Qué por ciento de 6,225 es 1,182.75?

19%

3. ¿Qué por ciento de 343 es 54.88?

16%

4. ¿Cuál es el 77% de 4,339?

3,341.03

5. ¿Cuál es el 69% de 6,483?

4,473.27

6. ¿Qué por ciento de 8,730 es 8,293.5?

95%

7. ¿Cuál es el 38% de 9,587?

3,643.06

8. ¿Qué por ciento de 8,920 es 6,065.6?

68%

9. ¿1,273.86 es el 18% de qué cantidad?

7,077

10. ¿Qué por ciento de 4,704 es 235.2?

5%

# Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 59% de 7,041?
2. ¿1,432.96 es el 64% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de 9,042 es 7,233.6?
4. ¿Qué por ciento de 1,614 es 1,323.48?
5. ¿55.06 es el 2% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 75% de 963?
7. ¿Cuál es el 40% de 5,085?
8. ¿Cuál es el 74% de 2,872?
9. ¿Qué por ciento de 5,471 es 1,914.85?
10. ¿Cuál es el 23% de 9,924?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 59% de 7,041?

4,154.19

2. ¿1,432.96 es el 64% de qué cantidad?

2,239

3. ¿Qué por ciento de 9,042 es 7,233.6?

80%

4. ¿Qué por ciento de 1,614 es 1,323.48?

82%

5. ¿55.06 es el 2% de qué cantidad?

2,753

6. ¿Cuál es el 75% de 963?

722.25

7. ¿Cuál es el 40% de 5,085?

2,034

8. ¿Cuál es el 74% de 2,872?

2,125.28

9. ¿Qué por ciento de 5,471 es 1,914.85?

35%

10. ¿Cuál es el 23% de 9,924?

2,282.52

# Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 467 es 154.11?
2. ¿3,870 es el 43% de qué cantidad?
3. ¿4,364.25 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿4,858.38 es el 81% de qué cantidad?
5. ¿805.92 es el 69% de qué cantidad?
6. ¿6,074.9 es el 65% de qué cantidad?
7. ¿1,683 es el 51% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 251 es 190.76?
9. ¿Cuál es el 10% de 7,015?
10. ¿Qué por ciento de 9,536 es 8,391.68?

# Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 467 es 154.11?    2. ¿3,870 es el 43% de qué cantidad?

33%

9,000

3. ¿4,364.25 es el 75% de qué cantidad?

5,819

4. ¿4,858.38 es el 81% de qué cantidad?

5,998

5. ¿805.92 es el 69% de qué cantidad?

1,168

6. ¿6,074.9 es el 65% de qué cantidad?

9,346

7. ¿1,683 es el 51% de qué cantidad?    8. ¿Qué por ciento de 251 es 190.76?

3,300

76%

9. ¿Cuál es el 10% de 7,015?

701.5

10. ¿Qué por ciento de 9,536 es 8,391.68?

88%



# Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5,004.56 es el 94% de qué cantidad?
2. ¿1,957.6 es el 80% de qué cantidad?
3. ¿4,559.24 es el 76% de qué cantidad?
4. ¿5,804.96 es el 71% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 63% de 6,463?
6. ¿Cuál es el 83% de 8,862?
7. ¿Qué por ciento de 5,792 es 1,158.4?
8. ¿2,859.4 es el 34% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de 9,737 es 1,460.55?
10. ¿Qué por ciento de 2,421 es 556.83?

# Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5,004.56 es el 94% de qué cantidad?

5,324

2. ¿1,957.6 es el 80% de qué cantidad?

2,447

3. ¿4,559.24 es el 76% de qué cantidad?

5,999

4. ¿5,804.96 es el 71% de qué cantidad?

8,176

5. ¿Cuál es el 63% de 6,463?

4,071.69

6. ¿Cuál es el 83% de 8,862?

7,355.46

7. ¿Qué porcentaje de 5,792 es 1,158.4?

20%

8. ¿2,859.4 es el 34% de qué cantidad?

8,410

9. ¿Qué porcentaje de 9,737 es 1,460.55?

15%

10. ¿Qué porcentaje de 2,421 es 556.83?

23%

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 8,337 es 3,835.02?
2. ¿Cuál es el 97% de 3,296?
3. ¿Qué por ciento de 1,069 es 342.08?
4. ¿3,354.72 es el 87% de qué cantidad?
5. ¿3,544.45 es el 41% de qué cantidad?
6. ¿4,990.86 es el 63% de qué cantidad?
7. ¿2,628.56 es el 88% de qué cantidad?
8. ¿3,634.41 es el 39% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de 8,674 es 7,980.08?
10. ¿1,621.68 es el 29% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8,337 es 3,835.02?

46%

2. ¿Cuál es el 97% de 3,296?

3,197.12

3. ¿Qué porcentaje de 1,069 es 342.08?

32%

4. ¿3,354.72 es el 87% de qué cantidad?

3,856

5. ¿3,544.45 es el 41% de qué cantidad?

8,645

6. ¿4,990.86 es el 63% de qué cantidad?

7,922

7. ¿2,628.56 es el 88% de qué cantidad?

2,987

8. ¿3,634.41 es el 39% de qué cantidad?

9,319

9. ¿Qué porcentaje de 8,674 es 7,980.08?

92%

10. ¿1,621.68 es el 29% de qué cantidad?

5,592