

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$718.00 es \$272.84?
2. ¿\$2,297.70 es el 90% de qué cantidad?
3. ¿\$550.92 es el 6% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de \$6,583.00 es \$4,081.46?
5. ¿Qué por ciento de \$4,469.00 es \$2,279.19?
6. ¿Qué por ciento de \$2,692.00 es \$1,803.64?
7. ¿Qué por ciento de \$5,159.00 es \$773.85?
8. ¿Cuál es el 38% de \$6,895.00?
9. ¿\$6,545.24 es el 82% de qué cantidad?
10. ¿\$4,906.13 es el 83% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$718.00 es \$272.84?

38%

2. ¿\$2,297.70 es el 90% de qué cantidad?

\$2,553.00

3. ¿\$550.92 es el 6% de qué cantidad?

\$9,182.00

4. ¿Qué porcentaje de \$6,583.00 es \$4,081.46?

62%

5. ¿Qué porcentaje de \$4,469.00 es \$2,279.19?

51%

6. ¿Qué porcentaje de \$2,692.00 es \$1,803.64?

67%

7. ¿Qué porcentaje de \$5,159.00 es \$773.85?

15%

8. ¿Cuál es el 38% de \$6,895.00?

\$2,620.10

9. ¿\$6,545.24 es el 82% de qué cantidad?

\$7,982.00

10. ¿\$4,906.13 es el 83% de qué cantidad?

\$5,911.00

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,663.50 es el 85% de qué cantidad?
2. ¿\$8,631.00 es el 90% de qué cantidad?
3. ¿\$799.68 es el 56% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de \$3,937.00 es \$3,740.15?
5. ¿Cuál es el 12% de \$7,045.00?
6. ¿Qué por ciento de \$7,835.00 es \$1,175.25?
7. ¿\$4,997.96 es el 74% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de \$8,415.00 es \$4,123.35?
9. ¿Qué por ciento de \$4,648.00 es \$46.48?
10. ¿Cuál es el 21% de \$7,589.00?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,663.50 es el 85% de qué cantidad?

\$4,310.00

2. ¿\$8,631.00 es el 90% de qué cantidad?

\$9,590.00

3. ¿\$799.68 es el 56% de qué cantidad?

\$1,428.00

4. ¿Qué por ciento de \$3,937.00 es \$3,740.15?

95%

5. ¿Cuál es el 12% de \$7,045.00?

\$845.40

6. ¿Qué por ciento de \$7,835.00 es \$1,175.25?

15%

7. ¿\$4,997.96 es el 74% de qué cantidad?

\$6,754.00

8. ¿Qué por ciento de \$8,415.00 es \$4,123.35?

49%

9. ¿Qué por ciento de \$4,648.00 es \$46.48?

1%

10. ¿Cuál es el 21% de \$7,589.00?

\$1,593.69

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,013.83 es el 91% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de \$6,414.00 es \$577.26?
3. ¿Qué por ciento de \$313.00 es \$215.97?
4. ¿Qué por ciento de \$580.00 es \$11.60?
5. ¿Cuál es el 59% de \$2,910.00?
6. ¿Cuál es el 71% de \$1,408.00?
7. ¿Cuál es el 64% de \$1,567.00?
8. ¿\$3.30 es el 11% de qué cantidad?
9. ¿\$6,354.60 es el 68% de qué cantidad?
10. ¿\$6,374.28 es el 66% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,013.83 es el 91% de qué cantidad?

\$2,213.00

2. ¿Qué porcentaje de \$6,414.00 es \$577.26?

9%

3. ¿Qué porcentaje de \$313.00 es \$215.97?

69%

4. ¿Qué porcentaje de \$580.00 es \$11.60?

2%

5. ¿Cuál es el 59% de \$2,910.00?

\$1,716.90

6. ¿Cuál es el 71% de \$1,408.00?

\$999.68

7. ¿Cuál es el 64% de \$1,567.00?

\$1,002.88

8. ¿\$3.30 es el 11% de qué cantidad?

\$30.00

9. ¿\$6,354.60 es el 68% de qué cantidad?

\$9,345.00

10. ¿\$6,374.28 es el 66% de qué cantidad?

\$9,658.00

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 85% de \$5,703.00?
2. ¿Qué por ciento de \$4,831.00 es \$2,125.64?
3. ¿\$1,420.64 es el 16% de qué cantidad?
4. ¿\$6,818.13 es el 99% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 26% de \$6,728.00?
6. ¿Qué por ciento de \$458.00 es \$114.50?
7. ¿Qué por ciento de \$2,361.00 es \$306.93?
8. ¿Qué por ciento de \$1,786.00 es \$1,285.92?
9. ¿Qué por ciento de \$9,698.00 es \$7,952.36?
10. ¿Qué por ciento de \$9,677.00 es \$5,032.04?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 85% de \$5,703.00?

\$4,847.55

2. ¿Qué porcentaje de \$4,831.00 es \$2,125.64?

44%

3. ¿\$1,420.64 es el 16% de qué cantidad?

\$8,879.00

4. ¿\$6,818.13 es el 99% de qué cantidad?

\$6,887.00

5. ¿Cuál es el 26% de \$6,728.00?

\$1,749.28

6. ¿Qué porcentaje de \$458.00 es \$114.50?

25%

7. ¿Qué porcentaje de \$2,361.00 es \$306.93?

13%

8. ¿Qué porcentaje de \$1,786.00 es \$1,285.92?

72%

9. ¿Qué porcentaje de \$9,698.00 es \$7,952.36?

82%

10. ¿Qué porcentaje de \$9,677.00 es \$5,032.04?

52%

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$3,006.00 es \$1,052.10?
2. ¿Cuál es el 41% de \$2,872.00?
3. ¿Cuál es el 3% de \$4,735.00?
4. ¿\$890.80 es el 40% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 82% de \$773.00?
6. ¿Qué porcentaje de \$3,303.00 es \$3,005.73?
7. ¿Qué porcentaje de \$9,885.00 es \$5,041.35?
8. ¿Qué porcentaje de \$8,548.00 es \$512.88?
9. ¿\$5,226.60 es el 60% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 63% de \$5,029.00?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$3,006.00 es \$1,052.10?

35%

2. ¿Cuál es el 41% de \$2,872.00?

\$1,177.52

3. ¿Cuál es el 3% de \$4,735.00?

\$142.05

4. ¿\$890.80 es el 40% de qué cantidad?

\$2,227.00

5. ¿Cuál es el 82% de \$773.00?

\$633.86

6. ¿Qué porcentaje de \$3,303.00 es \$3,005.73?

91%

7. ¿Qué porcentaje de \$9,885.00 es \$5,041.35?

51%

8. ¿Qué porcentaje de \$8,548.00 es \$512.88?

6%

9. ¿\$5,226.60 es el 60% de qué cantidad?

\$8,711.00

10. ¿Cuál es el 63% de \$5,029.00?

\$3,168.27

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$5,447.00 es \$2,069.86?
2. ¿Qué porcentaje de \$2,889.00 es \$895.59?
3. ¿Qué porcentaje de \$451.00 es \$153.34?
4. ¿Cuál es el 21% de \$6,419.00?
5. ¿Qué porcentaje de \$6,172.00 es \$1,419.56?
6. ¿Cuál es el 49% de \$1,221.00?
7. ¿\$7,560.48 es el 76% de qué cantidad?
8. ¿Qué porcentaje de \$5,600.00 es \$112.00?
9. ¿Qué porcentaje de \$4,003.00 es \$2,682.01?
10. ¿\$4,848.03 es el 99% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$5,447.00 es \$2,069.86?

38%

2. ¿Qué porcentaje de \$2,889.00 es \$895.59?

31%

3. ¿Qué porcentaje de \$451.00 es \$153.34?

34%

4. ¿Cuál es el 21% de \$6,419.00?

\$1,347.99

5. ¿Qué porcentaje de \$6,172.00 es \$1,419.56?

23%

6. ¿Cuál es el 49% de \$1,221.00?

\$598.29

7. ¿\$7,560.48 es el 76% de qué cantidad?

\$9,948.00

8. ¿Qué porcentaje de \$5,600.00 es \$112.00?

2%

9. ¿Qué porcentaje de \$4,003.00 es \$2,682.01?

67%

10. ¿\$4,848.03 es el 99% de qué cantidad?

\$4,897.00

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 42% de \$7,990.00?
2. ¿\$4,401.51 es el 69% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de \$6,298.00 es \$1,574.50?
4. ¿Qué por ciento de \$7,011.00 es \$841.32?
5. ¿Qué por ciento de \$402.00 es \$104.52?
6. ¿\$3,387.86 es el 49% de qué cantidad?
7. ¿\$378.00 es el 63% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de \$7,888.00 es \$1,025.44?
9. ¿Cuál es el 41% de \$6,671.00?
10. ¿Qué por ciento de \$5,530.00 es \$276.50?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 42% de \$7,990.00?

\$3,355.80

2. ¿\$4,401.51 es el 69% de qué cantidad?

\$6,379.00

3. ¿Qué por ciento de \$6,298.00 es \$1,574.50?

25%

4. ¿Qué por ciento de \$7,011.00 es \$841.32?

12%

5. ¿Qué por ciento de \$402.00 es \$104.52?

26%

6. ¿\$3,387.86 es el 49% de qué cantidad?

\$6,914.00

7. ¿\$378.00 es el 63% de qué cantidad?

\$600.00

8. ¿Qué por ciento de \$7,888.00 es \$1,025.44?

13%

9. ¿Cuál es el 41% de \$6,671.00?

\$2,735.11

10. ¿Qué por ciento de \$5,530.00 es \$276.50?

5%

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$7,625.00 es \$1,677.50?
2. ¿Qué por ciento de \$972.00 es \$835.92?
3. ¿Qué por ciento de \$9,220.00 es \$7,560.40?
4. ¿Cuál es el 8% de \$4,404.00?
5. ¿Cuál es el 21% de \$4,237.00?
6. ¿\$196.80 es el 4% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 42% de \$4,399.00?
8. ¿Cuál es el 60% de \$3,282.00?
9. ¿Qué por ciento de \$9,078.00 es \$4,629.78?
10. ¿\$2,477.16 es el 28% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$7,625.00 es \$1,677.50?

22%

2. ¿Qué porcentaje de \$972.00 es \$835.92?

86%

3. ¿Qué porcentaje de \$9,220.00 es \$7,560.40?

82%

4. ¿Cuál es el 8% de \$4,404.00?

\$352.32

5. ¿Cuál es el 21% de \$4,237.00?

\$889.77

6. ¿\$196.80 es el 4% de qué cantidad?

\$4,920.00

7. ¿Cuál es el 42% de \$4,399.00?

\$1,847.58

8. ¿Cuál es el 60% de \$3,282.00?

\$1,969.20

9. ¿Qué porcentaje de \$9,078.00 es \$4,629.78?

51%

10. ¿\$2,477.16 es el 28% de qué cantidad?

\$8,847.00

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$1,930.00 es \$1,486.10?
2. ¿Qué porcentaje de \$2,051.00 es \$1,435.70?
3. ¿\$2,047.92 es el 56% de qué cantidad?
4. ¿Qué porcentaje de \$6,572.00 es \$5,520.48?
5. ¿Qué porcentaje de \$7,778.00 es \$2,177.84?
6. ¿Qué porcentaje de \$8,382.00 es \$419.10?
7. ¿Qué porcentaje de \$9,121.00 es \$6,658.33?
8. ¿Qué porcentaje de \$631.00 es \$536.35?
9. ¿Qué porcentaje de \$865.00 es \$259.50?
10. ¿\$3,955.56 es el 51% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$1,930.00 es \$1,486.10?

77%

2. ¿Qué porcentaje de \$2,051.00 es \$1,435.70?

70%

3. ¿\$2,047.92 es el 56% de qué cantidad?

\$3,657.00

4. ¿Qué porcentaje de \$6,572.00 es \$5,520.48?

84%

5. ¿Qué porcentaje de \$7,778.00 es \$2,177.84?

28%

6. ¿Qué porcentaje de \$8,382.00 es \$419.10?

5%

7. ¿Qué porcentaje de \$9,121.00 es \$6,658.33?

73%

8. ¿Qué porcentaje de \$631.00 es \$536.35?

85%

9. ¿Qué porcentaje de \$865.00 es \$259.50?

30%

10. ¿\$3,955.56 es el 51% de qué cantidad?

\$7,756.00

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 51% de \$4,583.00?
2. ¿Cuál es el 56% de \$8,093.00?
3. ¿\$1,052.52 es el 84% de qué cantidad?
4. ¿\$477.09 es el 81% de qué cantidad?
5. ¿\$2,004.12 es el 36% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de \$2,492.00 es \$2,467.08?
7. ¿Cuál es el 63% de \$5,679.00?
8. ¿Cuál es el 21% de \$3,760.00?
9. ¿Cuál es el 27% de \$4,500.00?
10. ¿Qué por ciento de \$1,339.00 es \$1,031.03?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 51% de \$4,583.00?

\$2,337.33

2. ¿Cuál es el 56% de \$8,093.00?

\$4,532.08

3. ¿\$1,052.52 es el 84% de qué cantidad?

\$1,253.00

4. ¿\$477.09 es el 81% de qué cantidad?

\$589.00

5. ¿\$2,004.12 es el 36% de qué cantidad?

\$5,567.00

6. ¿Qué porcentaje de \$2,492.00 es \$2,467.08?

99%

7. ¿Cuál es el 63% de \$5,679.00?

\$3,577.77

8. ¿Cuál es el 21% de \$3,760.00?

\$789.60

9. ¿Cuál es el 27% de \$4,500.00?

\$1,215.00

10. ¿Qué porcentaje de \$1,339.00 es \$1,031.03?

77%