

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,764.20 es el 55% de qué cantidad?
2. ¿\$5,923.10 es el 61% de qué cantidad?
3. ¿\$3,240.65 es el 35% de qué cantidad?
4. ¿\$7,437.87 es el 99% de qué cantidad?
5. ¿\$1,311.50 es el 43% de qué cantidad?
6. ¿\$4,536.20 es el 74% de qué cantidad?
7. ¿\$1,394.61 es el 21% de qué cantidad?
8. ¿\$6,498.36 es el 99% de qué cantidad?
9. ¿\$4,402.56 es el 48% de qué cantidad?
10. ¿\$2,110.00 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,764.20 es el 55% de qué cantidad?

\$6,844.00

2. ¿\$5,923.10 es el 61% de qué cantidad?

\$9,710.00

3. ¿\$3,240.65 es el 35% de qué cantidad?

\$9,259.00

4. ¿\$7,437.87 es el 99% de qué cantidad?

\$7,513.00

5. ¿\$1,311.50 es el 43% de qué cantidad?

\$3,050.00

6. ¿\$4,536.20 es el 74% de qué cantidad?

\$6,130.00

7. ¿\$1,394.61 es el 21% de qué cantidad?

\$6,641.00

8. ¿\$6,498.36 es el 99% de qué cantidad?

\$6,564.00

9. ¿\$4,402.56 es el 48% de qué cantidad?

\$9,172.00

10. ¿\$2,110.00 es el 50% de qué cantidad?

\$4,220.00

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,433.04 es el 24% de qué cantidad?
2. ¿\$301.60 es el 65% de qué cantidad?
3. ¿\$1,660.56 es el 68% de qué cantidad?
4. ¿\$749.44 es el 32% de qué cantidad?
5. ¿\$3,346.00 es el 35% de qué cantidad?
6. ¿\$6,591.12 es el 87% de qué cantidad?
7. ¿\$25.92 es el 48% de qué cantidad?
8. ¿\$913.64 es el 52% de qué cantidad?
9. ¿\$8,968.62 es el 97% de qué cantidad?
10. ¿\$1,561.14 es el 27% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,433.04 es el 24% de qué cantidad?

\$5,971.00

2. ¿\$301.60 es el 65% de qué cantidad?

\$464.00

3. ¿\$1,660.56 es el 68% de qué cantidad?

\$2,442.00

4. ¿\$749.44 es el 32% de qué cantidad?

\$2,342.00

5. ¿\$3,346.00 es el 35% de qué cantidad?

\$9,560.00

6. ¿\$6,591.12 es el 87% de qué cantidad?

\$7,576.00

7. ¿\$25.92 es el 48% de qué cantidad?

\$54.00

8. ¿\$913.64 es el 52% de qué cantidad?

\$1,757.00

9. ¿\$8,968.62 es el 97% de qué cantidad?

\$9,246.00

10. ¿\$1,561.14 es el 27% de qué cantidad?

\$5,782.00

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$530.10 es el 19% de qué cantidad?
2. ¿\$7,395.30 es el 81% de qué cantidad?
3. ¿\$3,656.12 es el 79% de qué cantidad?
4. ¿\$75.51 es el 3% de qué cantidad?
5. ¿\$806.05 es el 49% de qué cantidad?
6. ¿\$718.00 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿\$1,089.48 es el 28% de qué cantidad?
8. ¿\$3,049.75 es el 55% de qué cantidad?
9. ¿\$269.49 es el 13% de qué cantidad?
10. ¿\$872.03 es el 97% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$530.10 es el 19% de qué cantidad?

\$2,790.00

2. ¿\$7,395.30 es el 81% de qué cantidad?

\$9,130.00

3. ¿\$3,656.12 es el 79% de qué cantidad?

\$4,628.00

4. ¿\$75.51 es el 3% de qué cantidad?

\$2,517.00

5. ¿\$806.05 es el 49% de qué cantidad?

\$1,645.00

6. ¿\$718.00 es el 10% de qué cantidad?

\$7,180.00

7. ¿\$1,089.48 es el 28% de qué cantidad?

\$3,891.00

8. ¿\$3,049.75 es el 55% de qué cantidad?

\$5,545.00

9. ¿\$269.49 es el 13% de qué cantidad?

\$2,073.00

10. ¿\$872.03 es el 97% de qué cantidad?

\$899.00

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$675.22 es el 91% de qué cantidad?
2. ¿\$1,593.91 es el 19% de qué cantidad?
3. ¿\$7,190.82 es el 91% de qué cantidad?
4. ¿\$1,386.90 es el 45% de qué cantidad?
5. ¿\$636.00 es el 40% de qué cantidad?
6. ¿\$3,893.48 es el 76% de qué cantidad?
7. ¿\$99.68 es el 14% de qué cantidad?
8. ¿\$76.96 es el 26% de qué cantidad?
9. ¿\$150.78 es el 2% de qué cantidad?
10. ¿\$4,659.78 es el 74% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$675.22 es el 91% de qué cantidad?

\$742.00

2. ¿\$1,593.91 es el 19% de qué cantidad?

\$8,389.00

3. ¿\$7,190.82 es el 91% de qué cantidad?

\$7,902.00

4. ¿\$1,386.90 es el 45% de qué cantidad?

\$3,082.00

5. ¿\$636.00 es el 40% de qué cantidad?

\$1,590.00

6. ¿\$3,893.48 es el 76% de qué cantidad?

\$5,123.00

7. ¿\$99.68 es el 14% de qué cantidad?

\$712.00

8. ¿\$76.96 es el 26% de qué cantidad?

\$296.00

9. ¿\$150.78 es el 2% de qué cantidad?

\$7,539.00

10. ¿\$4,659.78 es el 74% de qué cantidad?

\$6,297.00

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$206.96 es el 8% de qué cantidad?
2. ¿\$6,161.48 es el 68% de qué cantidad?
3. ¿\$3,666.40 es el 80% de qué cantidad?
4. ¿\$3,678.17 es el 37% de qué cantidad?
5. ¿\$8,059.06 es el 86% de qué cantidad?
6. ¿\$3,606.24 es el 44% de qué cantidad?
7. ¿\$829.71 es el 9% de qué cantidad?
8. ¿\$6,729.22 es el 79% de qué cantidad?
9. ¿\$2,137.16 es el 23% de qué cantidad?
10. ¿\$5,279.98 es el 82% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$206.96 es el 8% de qué cantidad?

\$2,587.00

2. ¿\$6,161.48 es el 68% de qué cantidad?

\$9,061.00

3. ¿\$3,666.40 es el 80% de qué cantidad?

\$4,583.00

4. ¿\$3,678.17 es el 37% de qué cantidad?

\$9,941.00

5. ¿\$8,059.06 es el 86% de qué cantidad?

\$9,371.00

6. ¿\$3,606.24 es el 44% de qué cantidad?

\$8,196.00

7. ¿\$829.71 es el 9% de qué cantidad?

\$9,219.00

8. ¿\$6,729.22 es el 79% de qué cantidad?

\$8,518.00

9. ¿\$2,137.16 es el 23% de qué cantidad?

\$9,292.00

10. ¿\$5,279.98 es el 82% de qué cantidad?

\$6,439.00

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,451.47 es el 49% de qué cantidad?
2. ¿\$3,155.52 es el 38% de qué cantidad?
3. ¿\$795.30 es el 55% de qué cantidad?
4. ¿\$2,826.18 es el 42% de qué cantidad?
5. ¿\$1,481.76 es el 48% de qué cantidad?
6. ¿\$1,106.00 es el 79% de qué cantidad?
7. ¿\$2,068.50 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿\$4,764.60 es el 60% de qué cantidad?
9. ¿\$2,574.17 es el 59% de qué cantidad?
10. ¿\$8,308.66 es el 94% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,451.47 es el 49% de qué cantidad?

\$5,003.00

2. ¿\$3,155.52 es el 38% de qué cantidad?

\$8,304.00

3. ¿\$795.30 es el 55% de qué cantidad?

\$1,446.00

4. ¿\$2,826.18 es el 42% de qué cantidad?

\$6,729.00

5. ¿\$1,481.76 es el 48% de qué cantidad?

\$3,087.00

6. ¿\$1,106.00 es el 79% de qué cantidad?

\$1,400.00

7. ¿\$2,068.50 es el 25% de qué cantidad?

\$8,274.00

8. ¿\$4,764.60 es el 60% de qué cantidad?

\$7,941.00

9. ¿\$2,574.17 es el 59% de qué cantidad?

\$4,363.00

10. ¿\$8,308.66 es el 94% de qué cantidad?

\$8,839.00

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$655.18 es el 17% de qué cantidad?
2. ¿\$1,107.00 es el 27% de qué cantidad?
3. ¿\$2,207.96 es el 34% de qué cantidad?
4. ¿\$4,832.08 es el 88% de qué cantidad?
5. ¿\$1,804.32 es el 63% de qué cantidad?
6. ¿\$774.76 es el 14% de qué cantidad?
7. ¿\$415.25 es el 55% de qué cantidad?
8. ¿\$4,639.70 es el 83% de qué cantidad?
9. ¿\$5,150.98 es el 58% de qué cantidad?
10. ¿\$863.28 es el 12% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$655.18 es el 17% de qué cantidad?

\$3,854.00

2. ¿\$1,107.00 es el 27% de qué cantidad?

\$4,100.00

3. ¿\$2,207.96 es el 34% de qué cantidad?

\$6,494.00

4. ¿\$4,832.08 es el 88% de qué cantidad?

\$5,491.00

5. ¿\$1,804.32 es el 63% de qué cantidad?

\$2,864.00

6. ¿\$774.76 es el 14% de qué cantidad?

\$5,534.00

7. ¿\$415.25 es el 55% de qué cantidad?

\$755.00

8. ¿\$4,639.70 es el 83% de qué cantidad?

\$5,590.00

9. ¿\$5,150.98 es el 58% de qué cantidad?

\$8,881.00

10. ¿\$863.28 es el 12% de qué cantidad?

\$7,194.00

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$4,572.54 es el 63% de qué cantidad?
2. ¿\$7,326.40 es el 76% de qué cantidad?
3. ¿\$82.12 es el 2% de qué cantidad?
4. ¿\$498.60 es el 18% de qué cantidad?
5. ¿\$6,705.93 es el 77% de qué cantidad?
6. ¿\$2,637.63 es el 27% de qué cantidad?
7. ¿\$3,806.18 es el 62% de qué cantidad?
8. ¿\$173.80 es el 22% de qué cantidad?
9. ¿\$285.53 es el 7% de qué cantidad?
10. ¿\$237.90 es el 65% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$4,572.54 es el 63% de qué cantidad?

\$7,258.00

2. ¿\$7,326.40 es el 76% de qué cantidad?

\$9,640.00

3. ¿\$82.12 es el 2% de qué cantidad?

\$4,106.00

4. ¿\$498.60 es el 18% de qué cantidad?

\$2,770.00

5. ¿\$6,705.93 es el 77% de qué cantidad?

\$8,709.00

6. ¿\$2,637.63 es el 27% de qué cantidad?

\$9,769.00

7. ¿\$3,806.18 es el 62% de qué cantidad?

\$6,139.00

8. ¿\$173.80 es el 22% de qué cantidad?

\$790.00

9. ¿\$285.53 es el 7% de qué cantidad?

\$4,079.00

10. ¿\$237.90 es el 65% de qué cantidad?

\$366.00

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,605.72 es el 52% de qué cantidad?
2. ¿\$561.00 es el 85% de qué cantidad?
3. ¿\$3,259.90 es el 70% de qué cantidad?
4. ¿\$7,770.51 es el 99% de qué cantidad?
5. ¿\$121.98 es el 3% de qué cantidad?
6. ¿\$1,872.48 es el 48% de qué cantidad?
7. ¿\$2,462.43 es el 79% de qué cantidad?
8. ¿\$930.25 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿\$6,088.60 es el 70% de qué cantidad?
10. ¿\$2,328.48 es el 77% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,605.72 es el 52% de qué cantidad?

\$5,011.00

2. ¿\$561.00 es el 85% de qué cantidad?

\$660.00

3. ¿\$3,259.90 es el 70% de qué cantidad?

\$4,657.00

4. ¿\$7,770.51 es el 99% de qué cantidad?

\$7,849.00

5. ¿\$121.98 es el 3% de qué cantidad?

\$4,066.00

6. ¿\$1,872.48 es el 48% de qué cantidad?

\$3,901.00

7. ¿\$2,462.43 es el 79% de qué cantidad?

\$3,117.00

8. ¿\$930.25 es el 25% de qué cantidad?

\$3,721.00

9. ¿\$6,088.60 es el 70% de qué cantidad?

\$8,698.00

10. ¿\$2,328.48 es el 77% de qué cantidad?

\$3,024.00

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,266.71 es el 71% de qué cantidad?
2. ¿\$3,915.45 es el 77% de qué cantidad?
3. ¿\$2,813.58 es el 66% de qué cantidad?
4. ¿\$8,823.12 es el 97% de qué cantidad?
5. ¿\$1,546.08 es el 48% de qué cantidad?
6. ¿\$302.00 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿\$157.78 es el 46% de qué cantidad?
8. ¿\$1,931.92 es el 76% de qué cantidad?
9. ¿\$1,668.24 es el 36% de qué cantidad?
10. ¿\$7,794.54 es el 78% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,266.71 es el 71% de qué cantidad?

\$4,601.00

2. ¿\$3,915.45 es el 77% de qué cantidad?

\$5,085.00

3. ¿\$2,813.58 es el 66% de qué cantidad?

\$4,263.00

4. ¿\$8,823.12 es el 97% de qué cantidad?

\$9,096.00

5. ¿\$1,546.08 es el 48% de qué cantidad?

\$3,221.00

6. ¿\$302.00 es el 40% de qué cantidad?

\$755.00

7. ¿\$157.78 es el 46% de qué cantidad?

\$343.00

8. ¿\$1,931.92 es el 76% de qué cantidad?

\$2,542.00

9. ¿\$1,668.24 es el 36% de qué cantidad?

\$4,634.00

10. ¿\$7,794.54 es el 78% de qué cantidad?

\$9,993.00