

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$306.15 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿\$4,305.50 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿\$2,652.75 es el 45% de qué cantidad?
4. ¿\$3,407.60 es el 40% de qué cantidad?
5. ¿\$2,714.40 es el 65% de qué cantidad?
6. ¿\$3,500.25 es el 65% de qué cantidad?
7. ¿\$219.60 es el 60% de qué cantidad?
8. ¿\$4,167.15 es el 65% de qué cantidad?
9. ¿\$1,732.80 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿\$499.10 es el 35% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$306.15 es el 15% de qué cantidad?

\$2,041.00

2. ¿\$4,305.50 es el 50% de qué cantidad?

\$8,611.00

3. ¿\$2,652.75 es el 45% de qué cantidad?

\$5,895.00

4. ¿\$3,407.60 es el 40% de qué cantidad?

\$8,519.00

5. ¿\$2,714.40 es el 65% de qué cantidad?

\$4,176.00

6. ¿\$3,500.25 es el 65% de qué cantidad?

\$5,385.00

7. ¿\$219.60 es el 60% de qué cantidad?

\$366.00

8. ¿\$4,167.15 es el 65% de qué cantidad?

\$6,411.00

9. ¿\$1,732.80 es el 20% de qué cantidad?

\$8,664.00

10. ¿\$499.10 es el 35% de qué cantidad?

\$1,426.00

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$915.00 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿\$1,652.05 es el 95% de qué cantidad?
3. ¿\$38.25 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿\$1,911.00 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿\$4,322.50 es el 70% de qué cantidad?
6. ¿\$4,577.10 es el 55% de qué cantidad?
7. ¿\$8,498.00 es el 100% de qué cantidad?
8. ¿\$677.20 es el 40% de qué cantidad?
9. ¿\$478.55 es el 85% de qué cantidad?
10. ¿\$5,389.00 es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$915.00 es el 10% de qué cantidad?

\$9,150.00

2. ¿\$1,652.05 es el 95% de qué cantidad?

\$1,739.00

3. ¿\$38.25 es el 75% de qué cantidad?

\$51.00

4. ¿\$1,911.00 es el 100% de qué cantidad?

\$1,911.00

5. ¿\$4,322.50 es el 70% de qué cantidad?

\$6,175.00

6. ¿\$4,577.10 es el 55% de qué cantidad?

\$8,322.00

7. ¿\$8,498.00 es el 100% de qué cantidad?

\$8,498.00

8. ¿\$677.20 es el 40% de qué cantidad?

\$1,693.00

9. ¿\$478.55 es el 85% de qué cantidad?

\$563.00

10. ¿\$5,389.00 es el 100% de qué cantidad?

\$5,389.00

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$4,032.00 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$7,987.60 es el 95% de qué cantidad?
3. ¿\$3,874.50 es el 70% de qué cantidad?
4. ¿\$4,188.80 es el 85% de qué cantidad?
5. ¿\$5,060.40 es el 60% de qué cantidad?
6. ¿\$2,496.75 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿\$6,257.25 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿\$121.45 es el 35% de qué cantidad?
9. ¿\$2,452.20 es el 60% de qué cantidad?
10. ¿\$995.50 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$4,032.00 es el 50% de qué cantidad?

\$8,064.00

2. ¿\$7,987.60 es el 95% de qué cantidad?

\$8,408.00

3. ¿\$3,874.50 es el 70% de qué cantidad?

\$5,535.00

4. ¿\$4,188.80 es el 85% de qué cantidad?

\$4,928.00

5. ¿\$5,060.40 es el 60% de qué cantidad?

\$8,434.00

6. ¿\$2,496.75 es el 25% de qué cantidad?

\$9,987.00

7. ¿\$6,257.25 es el 75% de qué cantidad?

\$8,343.00

8. ¿\$121.45 es el 35% de qué cantidad?

\$347.00

9. ¿\$2,452.20 es el 60% de qué cantidad?

\$4,087.00

10. ¿\$995.50 es el 10% de qué cantidad?

\$9,955.00

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$5,083.00 es el 65% de qué cantidad?
2. ¿\$647.50 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿\$1,001.40 es el 60% de qué cantidad?
4. ¿\$5,235.75 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿\$1,109.15 es el 35% de qué cantidad?
6. ¿\$2,942.10 es el 45% de qué cantidad?
7. ¿\$1,561.20 es el 30% de qué cantidad?
8. ¿\$1,218.00 es el 40% de qué cantidad?
9. ¿\$2,907.30 es el 30% de qué cantidad?
10. ¿\$1,593.75 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$5,083.00 es el 65% de qué cantidad?

\$7,820.00

2. ¿\$647.50 es el 10% de qué cantidad?

\$6,475.00

3. ¿\$1,001.40 es el 60% de qué cantidad?

\$1,669.00

4. ¿\$5,235.75 es el 75% de qué cantidad?

\$6,981.00

5. ¿\$1,109.15 es el 35% de qué cantidad?

\$3,169.00

6. ¿\$2,942.10 es el 45% de qué cantidad?

\$6,538.00

7. ¿\$1,561.20 es el 30% de qué cantidad?

\$5,204.00

8. ¿\$1,218.00 es el 40% de qué cantidad?

\$3,045.00

9. ¿\$2,907.30 es el 30% de qué cantidad?

\$9,691.00

10. ¿\$1,593.75 es el 75% de qué cantidad?

\$2,125.00

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$618.00 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿\$9,114.00 es el 100% de qué cantidad?
3. ¿\$290.10 es el 10% de qué cantidad?
4. ¿\$802.35 es el 45% de qué cantidad?
5. ¿\$6,386.40 es el 90% de qué cantidad?
6. ¿\$1,824.80 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿\$837.00 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿\$822.60 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿\$1,831.50 es el 55% de qué cantidad?
10. ¿\$3,459.30 es el 65% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$618.00 es el 15% de qué cantidad?

\$4,120.00

2. ¿\$9,114.00 es el 100% de qué cantidad?

\$9,114.00

3. ¿\$290.10 es el 10% de qué cantidad?

\$2,901.00

4. ¿\$802.35 es el 45% de qué cantidad?

\$1,783.00

5. ¿\$6,386.40 es el 90% de qué cantidad?

\$7,096.00

6. ¿\$1,824.80 es el 40% de qué cantidad?

\$4,562.00

7. ¿\$837.00 es el 20% de qué cantidad?

\$4,185.00

8. ¿\$822.60 es el 20% de qué cantidad?

\$4,113.00

9. ¿\$1,831.50 es el 55% de qué cantidad?

\$3,330.00

10. ¿\$3,459.30 es el 65% de qué cantidad?

\$5,322.00

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,184.50 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$2,708.00 es el 80% de qué cantidad?
3. ¿\$2,383.50 es el 35% de qué cantidad?
4. ¿\$1,459.50 es el 15% de qué cantidad?
5. ¿\$730.65 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿\$1,291.05 es el 45% de qué cantidad?
7. ¿\$8,444.70 es el 90% de qué cantidad?
8. ¿\$1,053.45 es el 15% de qué cantidad?
9. ¿\$4,446.95 es el 95% de qué cantidad?
10. ¿\$3,945.00 es el 60% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$3,184.50 es el 50% de qué cantidad?

\$6,369.00

2. ¿\$2,708.00 es el 80% de qué cantidad?

\$3,385.00

3. ¿\$2,383.50 es el 35% de qué cantidad?

\$6,810.00

4. ¿\$1,459.50 es el 15% de qué cantidad?

\$9,730.00

5. ¿\$730.65 es el 15% de qué cantidad?

\$4,871.00

6. ¿\$1,291.05 es el 45% de qué cantidad?

\$2,869.00

7. ¿\$8,444.70 es el 90% de qué cantidad?

\$9,383.00

8. ¿\$1,053.45 es el 15% de qué cantidad?

\$7,023.00

9. ¿\$4,446.95 es el 95% de qué cantidad?

\$4,681.00

10. ¿\$3,945.00 es el 60% de qué cantidad?

\$6,575.00

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,421.10 es el 45% de qué cantidad?
2. ¿\$526.70 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿\$5,805.60 es el 80% de qué cantidad?
4. ¿\$599.50 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿\$8,077.50 es el 90% de qué cantidad?
6. ¿\$1,429.05 es el 35% de qué cantidad?
7. ¿\$1,256.10 es el 30% de qué cantidad?
8. ¿\$675.00 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿\$5,773.60 es el 70% de qué cantidad?
10. ¿\$3,074.50 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,421.10 es el 45% de qué cantidad?

\$3,158.00

2. ¿\$526.70 es el 10% de qué cantidad?

\$5,267.00

3. ¿\$5,805.60 es el 80% de qué cantidad?

\$7,257.00

4. ¿\$599.50 es el 25% de qué cantidad?

\$2,398.00

5. ¿\$8,077.50 es el 90% de qué cantidad?

\$8,975.00

6. ¿\$1,429.05 es el 35% de qué cantidad?

\$4,083.00

7. ¿\$1,256.10 es el 30% de qué cantidad?

\$4,187.00

8. ¿\$675.00 es el 100% de qué cantidad?

\$675.00

9. ¿\$5,773.60 es el 70% de qué cantidad?

\$8,248.00

10. ¿\$3,074.50 es el 50% de qué cantidad?

\$6,149.00

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$653.20 es el 40% de qué cantidad?
2. ¿\$9,232.10 es el 95% de qué cantidad?
3. ¿\$418.95 es el 45% de qué cantidad?
4. ¿\$678.60 es el 90% de qué cantidad?
5. ¿\$3,390.00 es el 60% de qué cantidad?
6. ¿\$6,399.90 es el 90% de qué cantidad?
7. ¿\$6,072.75 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿\$941.40 es el 45% de qué cantidad?
9. ¿\$204.00 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿\$379.40 es el 35% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$653.20 es el 40% de qué cantidad?

\$1,633.00

2. ¿\$9,232.10 es el 95% de qué cantidad?

\$9,718.00

3. ¿\$418.95 es el 45% de qué cantidad?

\$931.00

4. ¿\$678.60 es el 90% de qué cantidad?

\$754.00

5. ¿\$3,390.00 es el 60% de qué cantidad?

\$5,650.00

6. ¿\$6,399.90 es el 90% de qué cantidad?

\$7,111.00

7. ¿\$6,072.75 es el 75% de qué cantidad?

\$8,097.00

8. ¿\$941.40 es el 45% de qué cantidad?

\$2,092.00

9. ¿\$204.00 es el 25% de qué cantidad?

\$816.00

10. ¿\$379.40 es el 35% de qué cantidad?

\$1,084.00

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,068.00 es el 60% de qué cantidad?
2. ¿\$4,030.70 es el 85% de qué cantidad?
3. ¿\$684.45 es el 65% de qué cantidad?
4. ¿\$447.00 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿\$1,108.50 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿\$2,070.90 es el 90% de qué cantidad?
7. ¿\$2,153.80 es el 55% de qué cantidad?
8. ¿\$277.10 es el 10% de qué cantidad?
9. ¿\$69.20 es el 40% de qué cantidad?
10. ¿\$1,766.00 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,068.00 es el 60% de qué cantidad?

\$1,780.00

2. ¿\$4,030.70 es el 85% de qué cantidad?

\$4,742.00

3. ¿\$684.45 es el 65% de qué cantidad?

\$1,053.00

4. ¿\$447.00 es el 100% de qué cantidad?

\$447.00

5. ¿\$1,108.50 es el 50% de qué cantidad?

\$2,217.00

6. ¿\$2,070.90 es el 90% de qué cantidad?

\$2,301.00

7. ¿\$2,153.80 es el 55% de qué cantidad?

\$3,916.00

8. ¿\$277.10 es el 10% de qué cantidad?

\$2,771.00

9. ¿\$69.20 es el 40% de qué cantidad?

\$173.00

10. ¿\$1,766.00 es el 50% de qué cantidad?

\$3,532.00

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$750.50 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$4,383.30 es el 95% de qué cantidad?
3. ¿\$1,249.75 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿\$4,987.80 es el 60% de qué cantidad?
5. ¿\$2,843.10 es el 90% de qué cantidad?
6. ¿\$913.00 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿\$1,225.20 es el 15% de qué cantidad?
8. ¿\$2,223.90 es el 30% de qué cantidad?
9. ¿\$7,333.00 es el 100% de qué cantidad?
10. ¿\$1,320.90 es el 70% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$750.50 es el 50% de qué cantidad?

\$1,501.00

2. ¿\$4,383.30 es el 95% de qué cantidad?

\$4,614.00

3. ¿\$1,249.75 es el 25% de qué cantidad?

\$4,999.00

4. ¿\$4,987.80 es el 60% de qué cantidad?

\$8,313.00

5. ¿\$2,843.10 es el 90% de qué cantidad?

\$3,159.00

6. ¿\$913.00 es el 50% de qué cantidad?

\$1,826.00

7. ¿\$1,225.20 es el 15% de qué cantidad?

\$8,168.00

8. ¿\$2,223.90 es el 30% de qué cantidad?

\$7,413.00

9. ¿\$7,333.00 es el 100% de qué cantidad?

\$7,333.00

10. ¿\$1,320.90 es el 70% de qué cantidad?

\$1,887.00