

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$593.00 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿\$279.60 es el 5% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 25% de \$4,783.00?
4. ¿Qué por ciento de \$6,045.00 es \$4,030.00?
5. ¿Qué por ciento de \$5,158.00 es \$1,289.50?
6. ¿Cuál es el 10% de \$2,197.00?
7. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$2,268.00?
8. ¿Qué por ciento de \$9,352.00 es \$1,870.40?
9. ¿\$209.10 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿\$2,329.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$593.00 es el 25% de qué cantidad?

\$2,372.00

2. ¿\$279.60 es el 5% de qué cantidad?

\$5,592.00

3. ¿Cuál es el 25% de \$4,783.00?

\$1,195.75

4. ¿Qué por ciento de \$6,045.00 es \$4,030.00?

66 $\frac{2}{3}$ %

5. ¿Qué por ciento de \$5,158.00 es \$1,289.50?

25%

6. ¿Cuál es el 10% de \$2,197.00?

\$219.70

7. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de \$2,268.00?

\$756.00

8. ¿Qué por ciento de \$9,352.00 es \$1,870.40?

20%

9. ¿\$209.10 es el 15% de qué cantidad?

\$1,394.00

10. ¿\$2,329.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

\$6,989.00

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$6,384.00?
2. ¿\$122.95 es el 5% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 50% de \$7,215.00?
4. ¿Qué por ciento de \$4,658.00 es \$698.70?
5. ¿\$719.40 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 50% de \$2,734.00?
7. ¿\$593.33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 15% de \$7,900.00?
9. ¿Cuál es el 5% de \$5,028.00?
10. ¿\$567.30 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$6,384.00?

\$1,596.00

2. ¿\$122.95 es el 5% de qué cantidad?

\$2,459.00

3. ¿Cuál es el 50% de \$7,215.00?

\$3,607.50

4. ¿Qué por ciento de \$4,658.00 es \$698.70?

15%

5. ¿\$719.40 es el 20% de qué cantidad?

\$3,597.00

6. ¿Cuál es el 50% de \$2,734.00?

\$1,367.00

7. ¿\$593.33 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

\$1,780.00

8. ¿Cuál es el 15% de \$7,900.00?

\$1,185.00

9. ¿Cuál es el 5% de \$5,028.00?

\$251.40

10. ¿\$567.30 es el 10% de qué cantidad?

\$5,673.00

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$5,377.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿\$5,149.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿\$1,539.25 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿\$1,374.60 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de \$2,298.00 es \$344.70?
6. ¿Qué por ciento de \$7,916.00 es \$3,958.00?
7. ¿Qué por ciento de \$4,071.00 es \$2,035.50?
8. ¿Cuál es el 15% de \$7,380.00?
9. ¿Cuál es el 25% de \$7,536.00?
10. ¿Cuál es el 15% de \$3,520.00?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$5,377.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$8,066.00

2. ¿\$5,149.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$7,724.00

3. ¿\$1,539.25 es el 25% de qué cantidad?

\$6,157.00

4. ¿\$1,374.60 es el 20% de qué cantidad?

\$6,873.00

5. ¿Qué porcentaje de \$2,298.00 es \$344.70?

15%

6. ¿Qué porcentaje de \$7,916.00 es \$3,958.00?

50%

7. ¿Qué porcentaje de \$4,071.00 es \$2,035.50?

50%

8. ¿Cuál es el 15% de \$7,380.00?

\$1,107.00

9. ¿Cuál es el 25% de \$7,536.00?

\$1,884.00

10. ¿Cuál es el 15% de \$3,520.00?

\$528.00

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$266.00 es \$66.50?
2. ¿\$1,754.80 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$469.00?
4. ¿Qué porcentaje de \$31.00 es \$3.10?
5. ¿Cuál es el 15% de \$8,214.00?
6. ¿Cuál es el 50% de \$175.00?
7. ¿\$47.25 es el 15% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 50% de \$5,588.00?
9. ¿Qué porcentaje de \$913.00 es \$45.65?
10. ¿\$469.80 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$266.00 es \$66.50?

25%

2. ¿\$1,754.80 es el 20% de qué cantidad?

\$8,774.00

3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$469.00?

\$156.33

4. ¿Qué porcentaje de \$31.00 es \$3.10?

10%

5. ¿Cuál es el 15% de \$8,214.00?

\$1,232.10

6. ¿Cuál es el 50% de \$175.00?

\$87.50

7. ¿\$47.25 es el 15% de qué cantidad?

\$315.00

8. ¿Cuál es el 50% de \$5,588.00?

\$2,794.00

9. ¿Qué porcentaje de \$913.00 es \$45.65?

5%

10. ¿\$469.80 es el 10% de qué cantidad?

\$4,698.00

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$2,734.00 es \$911.33?
2. ¿\$577.70 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿\$434.00 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 20% de \$873.00?
5. ¿Cuál es el 10% de \$7,624.00?
6. ¿Qué por ciento de \$8,279.00 es \$6,209.25?
7. ¿\$653.55 es el 15% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de \$4,304.00 es \$3,228.00?
9. ¿\$226.70 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 15% de \$1,828.00?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$2,734.00 es \$911.33?

33 $\frac{1}{3}$ %

2. ¿\$577.70 es el 10% de qué cantidad?

\$5,777.00

3. ¿\$434.00 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

\$1,302.00

4. ¿Cuál es el 20% de \$873.00?

\$174.60

5. ¿Cuál es el 10% de \$7,624.00?

\$762.40

6. ¿Qué por ciento de \$8,279.00 es \$6,209.25?

75%

7. ¿\$653.55 es el 15% de qué cantidad?

\$4,357.00

8. ¿Qué por ciento de \$4,304.00 es \$3,228.00?

75%

9. ¿\$226.70 es el 10% de qué cantidad?

\$2,267.00

10. ¿Cuál es el 15% de \$1,828.00?

\$274.20

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de \$9,807.00?
2. ¿Cuál es el 75% de \$9,347.00?
3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$6,260.00?
4. ¿Qué por ciento de \$8,094.00 es \$809.40?
5. ¿\$297.40 es el 5% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de \$8,918.00 es \$2,229.50?
7. ¿Qué por ciento de \$1,844.00 es \$1,383.00?
8. ¿\$1,769.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de \$4,995.00 es \$749.25?
10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$2,721.00?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de \$9,807.00?

\$1,471.05

2. ¿Cuál es el 75% de \$9,347.00?

\$7,010.25

3. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de \$6,260.00?

\$2,086.67

4. ¿Qué porcentaje de \$8,094.00 es \$809.40?

10%

5. ¿\$297.40 es el 5% de qué cantidad?

\$5,948.00

6. ¿Qué porcentaje de \$8,918.00 es \$2,229.50?

25%

7. ¿Qué porcentaje de \$1,844.00 es \$1,383.00?

75%

8. ¿\$1,769.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

\$5,309.00

9. ¿Qué porcentaje de \$4,995.00 es \$749.25?

15%

10. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de \$2,721.00?

\$1,814.00

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$352.00 es \$17.60?
2. ¿\$858.75 es el 15% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 5% de \$5,728.00?
4. ¿Qué por ciento de \$6,151.00 es \$4,613.25?
5. ¿\$1,096.80 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿\$1,886.80 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de \$2,393.00 es \$1,196.50?
8. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$6,090.00?
9. ¿\$1,123.75 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿Qué por ciento de \$1,467.00 es \$489.00?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$352.00 es \$17.60?

5%

2. ¿\$858.75 es el 15% de qué cantidad?

\$5,725.00

3. ¿Cuál es el 5% de \$5,728.00?

\$286.40

4. ¿Qué porcentaje de \$6,151.00 es \$4,613.25?

75%

5. ¿\$1,096.80 es el 20% de qué cantidad?

\$5,484.00

6. ¿\$1,886.80 es el 20% de qué cantidad?

\$9,434.00

7. ¿Qué porcentaje de \$2,393.00 es \$1,196.50?

50%

8. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$6,090.00?

\$2,030.00

9. ¿\$1,123.75 es el 25% de qué cantidad?

\$4,495.00

10. ¿Qué porcentaje de \$1,467.00 es \$489.00?

$33\frac{1}{3}\%$

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,767.25 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 25% de \$4,623.00?
3. ¿\$37.00 es el 20% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 50% de \$5,905.00?
5. ¿Cuál es el 50% de \$698.00?
6. ¿Cuál es el 5% de \$9,930.00?
7. ¿Cuál es el 20% de \$9,735.00?
8. ¿Qué por ciento de \$7,051.00 es \$3,525.50?
9. ¿Qué por ciento de \$7,460.00 es \$746.00?
10. ¿Qué por ciento de \$539.00 es \$80.85?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,767.25 es el 25% de qué cantidad?

\$7,069.00

2. ¿Cuál es el 25% de \$4,623.00?

\$1,155.75

3. ¿\$37.00 es el 20% de qué cantidad?

\$185.00

4. ¿Cuál es el 50% de \$5,905.00?

\$2,952.50

5. ¿Cuál es el 50% de \$698.00?

\$349.00

6. ¿Cuál es el 5% de \$9,930.00?

\$496.50

7. ¿Cuál es el 20% de \$9,735.00?

\$1,947.00

8. ¿Qué por ciento de \$7,051.00 es \$3,525.50?

50%

9. ¿Qué por ciento de \$7,460.00 es \$746.00?

10%

10. ¿Qué por ciento de \$539.00 es \$80.85?

15%

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$3,013.00?
2. ¿Qué por ciento de \$9,849.00 es \$3,283.00?
3. ¿Cuál es el 75% de \$6,570.00?
4. ¿Qué por ciento de \$6,745.00 es \$4,496.67?
5. ¿Qué por ciento de \$4,890.00 es \$978.00?
6. ¿\$1,642.75 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de \$6,798.00 es \$339.90?
8. ¿\$1,039.40 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿\$178.30 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$1,394.00?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$3,013.00?

\$2,259.75

2. ¿Qué porcentaje de \$9,849.00 es \$3,283.00?

33 $\frac{1}{3}$ %

3. ¿Cuál es el 75% de \$6,570.00?

\$4,927.50

4. ¿Qué porcentaje de \$6,745.00 es \$4,496.67?

66 $\frac{2}{3}$ %

5. ¿Qué porcentaje de \$4,890.00 es \$978.00?

20%

6. ¿\$1,642.75 es el 25% de qué cantidad?

\$6,571.00

7. ¿Qué porcentaje de \$6,798.00 es \$339.90?

5%

8. ¿\$1,039.40 es el 20% de qué cantidad?

\$5,197.00

9. ¿\$178.30 es el 10% de qué cantidad?

\$1,783.00

10. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de \$1,394.00?

\$929.33

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$5,212.00 es \$2,606.00?
2. ¿\$4,231.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 15% de \$6,771.00?
4. ¿Qué por ciento de \$939.00 es \$704.25?
5. ¿\$959.25 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿\$772.70 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 10% de \$7,070.00?
8. ¿\$1,731.00 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$2,173.00?
10. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$1,992.00?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$5,212.00 es \$2,606.00?

50%

2. ¿\$4,231.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$6,347.00

3. ¿Cuál es el 15% de \$6,771.00?

\$1,015.65

4. ¿Qué porcentaje de \$939.00 es \$704.25?

75%

5. ¿\$959.25 es el 75% de qué cantidad?

\$1,279.00

6. ¿\$772.70 es el 10% de qué cantidad?

\$7,727.00

7. ¿Cuál es el 10% de \$7,070.00?

\$707.00

8. ¿\$1,731.00 es el 25% de qué cantidad?

\$6,924.00

9. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$2,173.00?

\$1,448.67

10. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$1,992.00?

\$664.00