

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de \$8,177.00?
2. ¿Cuál es el 25% de \$9,934.00?
3. ¿Cuál es el 20% de \$5,080.00?
4. ¿Cuál es el 50% de \$1,183.00?
5. ¿Cuál es el 50% de \$9,121.00?
6. ¿Cuál es el 10% de \$8,947.00?
7. ¿Cuál es el 50% de \$9,939.00?
8. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$4,296.00?
9. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$273.00?
10. ¿Cuál es el 10% de \$9,141.00?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de \$8,177.00?

\$1,635.40

2. ¿Cuál es el 25% de \$9,934.00?

\$2,483.50

3. ¿Cuál es el 20% de \$5,080.00?

\$1,016.00

4. ¿Cuál es el 50% de \$1,183.00?

\$591.50

5. ¿Cuál es el 50% de \$9,121.00?

\$4,560.50

6. ¿Cuál es el 10% de \$8,947.00?

\$894.70

7. ¿Cuál es el 50% de \$9,939.00?

\$4,969.50

8. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de \$4,296.00?

\$2,864.00

9. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de \$273.00?

\$182.00

10. ¿Cuál es el 10% de \$9,141.00?

\$914.10

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$6,717.00?
2. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$3,382.00?
3. ¿Cuál es el 5% de \$1,523.00?
4. ¿Cuál es el 75% de \$8,631.00?
5. ¿Cuál es el 50% de \$4,981.00?
6. ¿Cuál es el 25% de \$1,439.00?
7. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$3,804.00?
8. ¿Cuál es el 10% de \$9,451.00?
9. ¿Cuál es el 15% de \$8,797.00?
10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$5,355.00?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$6,717.00?

\$2,239.00

2. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$3,382.00?

\$1,127.33

3. ¿Cuál es el 5% de \$1,523.00?

\$76.15

4. ¿Cuál es el 75% de \$8,631.00?

\$6,473.25

5. ¿Cuál es el 50% de \$4,981.00?

\$2,490.50

6. ¿Cuál es el 25% de \$1,439.00?

\$359.75

7. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$3,804.00?

\$2,536.00

8. ¿Cuál es el 10% de \$9,451.00?

\$945.10

9. ¿Cuál es el 15% de \$8,797.00?

\$1,319.55

10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$5,355.00?

\$3,570.00

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$4,598.00?
2. ¿Cuál es el 25% de \$3,760.00?
3. ¿Cuál es el 50% de \$4,057.00?
4. ¿Cuál es el 5% de \$2,602.00?
5. ¿Cuál es el 5% de \$3,996.00?
6. ¿Cuál es el 20% de \$4,044.00?
7. ¿Cuál es el 10% de \$5,181.00?
8. ¿Cuál es el 50% de \$8,980.00?
9. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$7,838.00?
10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$6,312.00?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$4,598.00?

\$1,532.67

2. ¿Cuál es el 25% de \$3,760.00?

\$940.00

3. ¿Cuál es el 50% de \$4,057.00?

\$2,028.50

4. ¿Cuál es el 5% de \$2,602.00?

\$130.10

5. ¿Cuál es el 5% de \$3,996.00?

\$199.80

6. ¿Cuál es el 20% de \$4,044.00?

\$808.80

7. ¿Cuál es el 10% de \$5,181.00?

\$518.10

8. ¿Cuál es el 50% de \$8,980.00?

\$4,490.00

9. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$7,838.00?

\$5,225.33

10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$6,312.00?

\$4,208.00

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de \$5,316.00?
2. ¿Cuál es el 15% de \$3,856.00?
3. ¿Cuál es el 10% de \$1,799.00?
4. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$3,936.00?
5. ¿Cuál es el 25% de \$9,073.00?
6. ¿Cuál es el 10% de \$9,530.00?
7. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$9,996.00?
8. ¿Cuál es el 25% de \$4,744.00?
9. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$4,718.00?
10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$1,266.00?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de \$5,316.00?

\$1,063.20

2. ¿Cuál es el 15% de \$3,856.00?

\$578.40

3. ¿Cuál es el 10% de \$1,799.00?

\$179.90

4. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$3,936.00?

\$1,312.00

5. ¿Cuál es el 25% de \$9,073.00?

\$2,268.25

6. ¿Cuál es el 10% de \$9,530.00?

\$953.00

7. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$9,996.00?

\$3,332.00

8. ¿Cuál es el 25% de \$4,744.00?

\$1,186.00

9. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$4,718.00?

\$3,145.33

10. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$1,266.00?

\$844.00

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$197.00?
2. ¿Cuál es el 50% de \$5,161.00?
3. ¿Cuál es el 25% de \$748.00?
4. ¿Cuál es el 50% de \$2,164.00?
5. ¿Cuál es el 5% de \$7,692.00?
6. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$8,505.00?
7. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$3,926.00?
8. ¿Cuál es el 20% de \$8,700.00?
9. ¿Cuál es el 10% de \$5,035.00?
10. ¿Cuál es el 5% de \$4,673.00?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$197.00?

\$147.75

2. ¿Cuál es el 50% de \$5,161.00?

\$2,580.50

3. ¿Cuál es el 25% de \$748.00?

\$187.00

4. ¿Cuál es el 50% de \$2,164.00?

\$1,082.00

5. ¿Cuál es el 5% de \$7,692.00?

\$384.60

6. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de \$8,505.00?

\$5,670.00

7. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de \$3,926.00?

\$1,308.67

8. ¿Cuál es el 20% de \$8,700.00?

\$1,740.00

9. ¿Cuál es el 10% de \$5,035.00?

\$503.50

10. ¿Cuál es el 5% de \$4,673.00?

\$233.65

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de \$912.00?
2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$7,507.00?
3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$6,401.00?
4. ¿Cuál es el 20% de \$9,605.00?
5. ¿Cuál es el 20% de \$5,425.00?
6. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$4,282.00?
7. ¿Cuál es el 5% de \$9,379.00?
8. ¿Cuál es el 15% de \$2,060.00?
9. ¿Cuál es el 50% de \$8,279.00?
10. ¿Cuál es el 20% de \$7,941.00?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de \$912.00?

\$45.60

2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$7,507.00?

\$5,004.67

3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$6,401.00?

\$2,133.67

4. ¿Cuál es el 20% de \$9,605.00?

\$1,921.00

5. ¿Cuál es el 20% de \$5,425.00?

\$1,085.00

6. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$4,282.00?

\$2,854.67

7. ¿Cuál es el 5% de \$9,379.00?

\$468.95

8. ¿Cuál es el 15% de \$2,060.00?

\$309.00

9. ¿Cuál es el 50% de \$8,279.00?

\$4,139.50

10. ¿Cuál es el 20% de \$7,941.00?

\$1,588.20

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$4,630.00?
2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$7,348.00?
3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$7,364.00?
4. ¿Cuál es el 10% de \$650.00?
5. ¿Cuál es el 20% de \$5,701.00?
6. ¿Cuál es el 75% de \$3,808.00?
7. ¿Cuál es el 20% de \$6,609.00?
8. ¿Cuál es el 50% de \$4,798.00?
9. ¿Cuál es el 25% de \$4,492.00?
10. ¿Cuál es el 75% de \$1,017.00?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$4,630.00?

\$3,472.50

2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$7,348.00?

\$4,898.67

3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$7,364.00?

\$2,454.67

4. ¿Cuál es el 10% de \$650.00?

\$65.00

5. ¿Cuál es el 20% de \$5,701.00?

\$1,140.20

6. ¿Cuál es el 75% de \$3,808.00?

\$2,856.00

7. ¿Cuál es el 20% de \$6,609.00?

\$1,321.80

8. ¿Cuál es el 50% de \$4,798.00?

\$2,399.00

9. ¿Cuál es el 25% de \$4,492.00?

\$1,123.00

10. ¿Cuál es el 75% de \$1,017.00?

\$762.75

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de \$4,578.00?

2. ¿Cuál es el 15% de \$371.00?

3. ¿Cuál es el 50% de \$6,607.00?

4. ¿Cuál es el 20% de \$3,248.00?

5. ¿Cuál es el 15% de \$6,374.00?

6. ¿Cuál es el 10% de \$3,015.00?

7. ¿Cuál es el 5% de \$1,926.00?

8. ¿Cuál es el 20% de \$8,845.00?

9. ¿Cuál es el 50% de \$5,479.00?

10. ¿Cuál es el 10% de \$5,365.00?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de \$4,578.00?

\$228.90

2. ¿Cuál es el 15% de \$371.00?

\$55.65

3. ¿Cuál es el 50% de \$6,607.00?

\$3,303.50

4. ¿Cuál es el 20% de \$3,248.00?

\$649.60

5. ¿Cuál es el 15% de \$6,374.00?

\$956.10

6. ¿Cuál es el 10% de \$3,015.00?

\$301.50

7. ¿Cuál es el 5% de \$1,926.00?

\$96.30

8. ¿Cuál es el 20% de \$8,845.00?

\$1,769.00

9. ¿Cuál es el 50% de \$5,479.00?

\$2,739.50

10. ¿Cuál es el 10% de \$5,365.00?

\$536.50

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de \$9,021.00?
2. ¿Cuál es el 20% de \$5,847.00?
3. ¿Cuál es el 10% de \$5,679.00?
4. ¿Cuál es el 50% de \$7,858.00?
5. ¿Cuál es el 5% de \$6,200.00?
6. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$3,240.00?
7. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$5,775.00?
8. ¿Cuál es el 75% de \$6,889.00?
9. ¿Cuál es el 5% de \$4,023.00?
10. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$7,369.00?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de \$9,021.00?

\$1,804.20

2. ¿Cuál es el 20% de \$5,847.00?

\$1,169.40

3. ¿Cuál es el 10% de \$5,679.00?

\$567.90

4. ¿Cuál es el 50% de \$7,858.00?

\$3,929.00

5. ¿Cuál es el 5% de \$6,200.00?

\$310.00

6. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de \$3,240.00?

\$2,160.00

7. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$5,775.00?

\$1,925.00

8. ¿Cuál es el 75% de \$6,889.00?

\$5,166.75

9. ¿Cuál es el 5% de \$4,023.00?

\$201.15

10. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de \$7,369.00?

\$2,456.33

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de \$3,701.00?

2. ¿Cuál es el 20% de \$5,472.00?

3. ¿Cuál es el 15% de \$3,368.00?

4. ¿Cuál es el 20% de \$6,438.00?

5. ¿Cuál es el 15% de \$2,276.00?

6. ¿Cuál es el 25% de \$2,261.00?

7. ¿Cuál es el 50% de \$2,451.00?

8. ¿Cuál es el 15% de \$3,707.00?

9. ¿Cuál es el 10% de \$2,622.00?

10. ¿Cuál es el 25% de \$5,226.00?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de \$3,701.00?

\$370.10

2. ¿Cuál es el 20% de \$5,472.00?

\$1,094.40

3. ¿Cuál es el 15% de \$3,368.00?

\$505.20

4. ¿Cuál es el 20% de \$6,438.00?

\$1,287.60

5. ¿Cuál es el 15% de \$2,276.00?

\$341.40

6. ¿Cuál es el 25% de \$2,261.00?

\$565.25

7. ¿Cuál es el 50% de \$2,451.00?

\$1,225.50

8. ¿Cuál es el 15% de \$3,707.00?

\$556.05

9. ¿Cuál es el 10% de \$2,622.00?

\$262.20

10. ¿Cuál es el 25% de \$5,226.00?

\$1,306.50