

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$8,361.00?
2. ¿\$5,236.50 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de \$2,633.00 es \$658.25?
4. ¿Cuál es el 100% de \$2,596.00?
5. ¿\$4,362.00 es el 100% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de \$5,465.00 es \$4,098.75?
7. ¿\$4,674.75 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿\$6,552.75 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 25% de \$7,093.00?
10. ¿\$3,791.25 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$8,361.00?

\$6,270.75

2. ¿\$5,236.50 es el 75% de qué cantidad?

\$6,982.00

3. ¿Qué porcentaje de \$2,633.00 es \$658.25?

25%

4. ¿Cuál es el 100% de \$2,596.00?

\$2,596.00

5. ¿\$4,362.00 es el 100% de qué cantidad?

\$4,362.00

6. ¿Qué porcentaje de \$5,465.00 es \$4,098.75?

75%

7. ¿\$4,674.75 es el 75% de qué cantidad?

\$6,233.00

8. ¿\$6,552.75 es el 75% de qué cantidad?

\$8,737.00

9. ¿Cuál es el 25% de \$7,093.00?

\$1,773.25

10. ¿\$3,791.25 es el 75% de qué cantidad?

\$5,055.00

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$477.25 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 75% de \$8,885.00?
3. ¿\$2,108.50 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 100% de \$6,464.00?
5. ¿Qué porcentaje de \$2,196.00 es \$2,196.00?
6. ¿\$4,848.00 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 75% de \$5,283.00?
8. ¿\$1,587.25 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿Qué porcentaje de \$4,327.00 es \$1,081.75?
10. ¿Qué porcentaje de \$7,168.00 es \$1,792.00?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$477.25 es el 25% de qué cantidad?

\$1,909.00

2. ¿Cuál es el 75% de \$8,885.00?

\$6,663.75

3. ¿\$2,108.50 es el 50% de qué cantidad?

\$4,217.00

4. ¿Cuál es el 100% de \$6,464.00?

\$6,464.00

5. ¿Qué porcentaje de \$2,196.00 es \$2,196.00?

100%

6. ¿\$4,848.00 es el 50% de qué cantidad?

\$9,696.00

7. ¿Cuál es el 75% de \$5,283.00?

\$3,962.25

8. ¿\$1,587.25 es el 25% de qué cantidad?

\$6,349.00

9. ¿Qué porcentaje de \$4,327.00 es \$1,081.75?

25%

10. ¿Qué porcentaje de \$7,168.00 es \$1,792.00?

25%

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$4,515.00 es \$4,515.00?
2. ¿Cuál es el 100% de \$6,752.00?
3. ¿Cuál es el 75% de \$5,359.00?
4. ¿\$689.00 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿\$2,960.25 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de \$9,035.00 es \$2,258.75?
7. ¿\$5,737.50 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 25% de \$6,285.00?
9. ¿\$1,252.25 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿Qué por ciento de \$5,088.00 es \$5,088.00?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$4,515.00 es \$4,515.00?

100%

2. ¿Cuál es el 100% de \$6,752.00?

\$6,752.00

3. ¿Cuál es el 75% de \$5,359.00?

\$4,019.25

4. ¿\$689.00 es el 50% de qué cantidad?

\$1,378.00

5. ¿\$2,960.25 es el 75% de qué cantidad?

\$3,947.00

6. ¿Qué porcentaje de \$9,035.00 es \$2,258.75?

25%

7. ¿\$5,737.50 es el 75% de qué cantidad?

\$7,650.00

8. ¿Cuál es el 25% de \$6,285.00?

\$1,571.25

9. ¿\$1,252.25 es el 25% de qué cantidad?

\$5,009.00

10. ¿Qué porcentaje de \$5,088.00 es \$5,088.00?

100%

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$1,411.00 es \$352.75?
2. ¿\$1,469.50 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de \$1,412.00 es \$353.00?
4. ¿Cuál es el 100% de \$7,201.00?
5. ¿\$306.00 es el 100% de qué cantidad?
6. ¿\$3,829.50 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 100% de \$9,959.00?
8. ¿Qué por ciento de \$8,922.00 es \$8,922.00?
9. ¿\$3,658.50 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿\$2,449.00 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$1,411.00 es \$352.75?

25%

2. ¿\$1,469.50 es el 25% de qué cantidad?

\$5,878.00

3. ¿Qué por ciento de \$1,412.00 es \$353.00?

25%

4. ¿Cuál es el 100% de \$7,201.00?

\$7,201.00

5. ¿\$306.00 es el 100% de qué cantidad?

\$306.00

6. ¿\$3,829.50 es el 50% de qué cantidad?

\$7,659.00

7. ¿Cuál es el 100% de \$9,959.00?

\$9,959.00

8. ¿Qué por ciento de \$8,922.00 es \$8,922.00?

100%

9. ¿\$3,658.50 es el 75% de qué cantidad?

\$4,878.00

10. ¿\$2,449.00 es el 25% de qué cantidad?

\$9,796.00

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,955.50 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$745.50 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 75% de \$9,166.00?
4. ¿Cuál es el 50% de \$4,359.00?
5. ¿Cuál es el 75% de \$2,147.00?
6. ¿\$3.50 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de \$8,244.00 es \$4,122.00?
8. ¿Qué por ciento de \$18.00 es \$13.50?
9. ¿\$3,770.00 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 50% de \$5,914.00?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,955.50 es el 50% de qué cantidad?

\$5,911.00

2. ¿\$745.50 es el 25% de qué cantidad?

\$2,982.00

3. ¿Cuál es el 75% de \$9,166.00?

\$6,874.50

4. ¿Cuál es el 50% de \$4,359.00?

\$2,179.50

5. ¿Cuál es el 75% de \$2,147.00?

\$1,610.25

6. ¿\$3.50 es el 50% de qué cantidad?

\$7.00

7. ¿Qué porcentaje de \$8,244.00 es \$4,122.00?

50%

8. ¿Qué porcentaje de \$18.00 es \$13.50?

75%

9. ¿\$3,770.00 es el 50% de qué cantidad?

\$7,540.00

10. ¿Cuál es el 50% de \$5,914.00?

\$2,957.00

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,315.75 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de \$2,354.00 es \$1,177.00?
3. ¿Qué por ciento de \$2,819.00 es \$1,409.50?
4. ¿\$2,407.00 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de \$2,951.00 es \$737.75?
6. ¿Qué por ciento de \$9,745.00 es \$4,872.50?
7. ¿Qué por ciento de \$7,746.00 es \$3,873.00?
8. ¿\$4,605.00 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 50% de \$8,875.00?
10. ¿\$8,903.00 es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,315.75 es el 25% de qué cantidad?

\$5,263.00

2. ¿Qué porcentaje de \$2,354.00 es \$1,177.00?

50%

3. ¿Qué porcentaje de \$2,819.00 es \$1,409.50?

50%

4. ¿\$2,407.00 es el 25% de qué cantidad?

\$9,628.00

5. ¿Qué porcentaje de \$2,951.00 es \$737.75?

25%

6. ¿Qué porcentaje de \$9,745.00 es \$4,872.50?

50%

7. ¿Qué porcentaje de \$7,746.00 es \$3,873.00?

50%

8. ¿\$4,605.00 es el 50% de qué cantidad?

\$9,210.00

9. ¿Cuál es el 50% de \$8,875.00?

\$4,437.50

10. ¿\$8,903.00 es el 100% de qué cantidad?

\$8,903.00

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$973.50 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 25% de \$9,675.00?
3. ¿Cuál es el 50% de \$6,164.00?
4. ¿Qué por ciento de \$3,117.00 es \$1,558.50?
5. ¿Qué por ciento de \$2,878.00 es \$1,439.00?
6. ¿\$2,583.75 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿\$1,764.00 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 25% de \$5,953.00?
9. ¿Qué por ciento de \$9,507.00 es \$9,507.00?
10. ¿Cuál es el 50% de \$8,394.00?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$973.50 es el 75% de qué cantidad?

\$1,298.00

2. ¿Cuál es el 25% de \$9,675.00?

\$2,418.75

3. ¿Cuál es el 50% de \$6,164.00?

\$3,082.00

4. ¿Qué porcentaje de \$3,117.00 es \$1,558.50?

50%

5. ¿Qué porcentaje de \$2,878.00 es \$1,439.00?

50%

6. ¿\$2,583.75 es el 75% de qué cantidad?

\$3,445.00

7. ¿\$1,764.00 es el 75% de qué cantidad?

\$2,352.00

8. ¿Cuál es el 25% de \$5,953.00?

\$1,488.25

9. ¿Qué porcentaje de \$9,507.00 es \$9,507.00?

100%

10. ¿Cuál es el 50% de \$8,394.00?

\$4,197.00

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de \$3,135.00?
2. ¿Qué por ciento de \$7,376.00 es \$7,376.00?
3. ¿Cuál es el 75% de \$8,359.00?
4. ¿Cuál es el 75% de \$4,353.00?
5. ¿Cuál es el 25% de \$898.00?
6. ¿Qué por ciento de \$2,280.00 es \$1,710.00?
7. ¿Qué por ciento de \$4,134.00 es \$1,033.50?
8. ¿\$936.00 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de \$8,895.00 es \$8,895.00?
10. ¿Qué por ciento de \$9,191.00 es \$4,595.50?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de \$3,135.00?

\$3,135.00

2. ¿Qué porcentaje de \$7,376.00 es \$7,376.00?

100%

3. ¿Cuál es el 75% de \$8,359.00?

\$6,269.25

4. ¿Cuál es el 75% de \$4,353.00?

\$3,264.75

5. ¿Cuál es el 25% de \$898.00?

\$224.50

6. ¿Qué porcentaje de \$2,280.00 es \$1,710.00?

75%

7. ¿Qué porcentaje de \$4,134.00 es \$1,033.50?

25%

8. ¿\$936.00 es el 100% de qué cantidad?

\$936.00

9. ¿Qué porcentaje de \$8,895.00 es \$8,895.00?

100%

10. ¿Qué porcentaje de \$9,191.00 es \$4,595.50?

50%

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de \$1,132.00?
2. ¿Cuál es el 50% de \$8,130.00?
3. ¿Cuál es el 100% de \$3,893.00?
4. ¿\$2,599.00 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿Qué porcentaje de \$2,709.00 es \$2,031.75?
6. ¿Qué porcentaje de \$5,346.00 es \$4,009.50?
7. ¿Cuál es el 100% de \$1,643.00?
8. ¿Qué porcentaje de \$8,501.00 es \$2,125.25?
9. ¿\$5,361.00 es el 100% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 25% de \$5,413.00?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de \$1,132.00?

\$566.00

2. ¿Cuál es el 50% de \$8,130.00?

\$4,065.00

3. ¿Cuál es el 100% de \$3,893.00?

\$3,893.00

4. ¿\$2,599.00 es el 100% de qué cantidad?

\$2,599.00

5. ¿Qué porcentaje de \$2,709.00 es \$2,031.75?

75%

6. ¿Qué porcentaje de \$5,346.00 es \$4,009.50?

75%

7. ¿Cuál es el 100% de \$1,643.00?

\$1,643.00

8. ¿Qué porcentaje de \$8,501.00 es \$2,125.25?

25%

9. ¿\$5,361.00 es el 100% de qué cantidad?

\$5,361.00

10. ¿Cuál es el 25% de \$5,413.00?

\$1,353.25

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$4,419.00 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿Qué porcentaje de \$717.00 es \$179.25?
3. ¿Cuál es el 75% de \$594.00?
4. ¿\$9,857.00 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 50% de \$2,899.00?
6. ¿\$1,879.00 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿Qué porcentaje de \$1,210.00 es \$605.00?
8. ¿\$2,662.00 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿\$1,184.00 es el 100% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 50% de \$7,318.00?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$4,419.00 es el 75% de qué cantidad?

\$5,892.00

2. ¿Qué porcentaje de \$717.00 es \$179.25?

25%

3. ¿Cuál es el 75% de \$594.00?

\$445.50

4. ¿\$9,857.00 es el 100% de qué cantidad?

\$9,857.00

5. ¿Cuál es el 50% de \$2,899.00?

\$1,449.50

6. ¿\$1,879.00 es el 50% de qué cantidad?

\$3,758.00

7. ¿Qué porcentaje de \$1,210.00 es \$605.00?

50%

8. ¿\$2,662.00 es el 50% de qué cantidad?

\$5,324.00

9. ¿\$1,184.00 es el 100% de qué cantidad?

\$1,184.00

10. ¿Cuál es el 50% de \$7,318.00?

\$3,659.00