

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,486.50 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$9,290.00 es el 100% de qué cantidad?
3. ¿\$2,425.00 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿\$1,525.00 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿\$7,305.75 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿\$1,750.00 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿\$4,223.00 es el 100% de qué cantidad?
8. ¿\$1,824.00 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿\$4,829.00 es el 100% de qué cantidad?
10. ¿\$1,392.25 es el 25% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,486.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$4,973.00**

2. ¿\$9,290.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$9,290.00**

3. ¿\$2,425.00 es el 25% de qué cantidad?

**\$9,700.00**

4. ¿\$1,525.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$1,525.00**

5. ¿\$7,305.75 es el 75% de qué cantidad?

**\$9,741.00**

6. ¿\$1,750.00 es el 25% de qué cantidad?

**\$7,000.00**

7. ¿\$4,223.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$4,223.00**

8. ¿\$1,824.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$3,648.00**

9. ¿\$4,829.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$4,829.00**

10. ¿\$1,392.25 es el 25% de qué cantidad?

**\$5,569.00**

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,149.50 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿\$1,689.00 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿\$1,976.00 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿\$604.75 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿\$6,554.25 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿\$3,246.00 es el 100% de qué cantidad?
7. ¿\$3,178.00 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿\$9,181.00 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿\$3,414.00 es el 100% de qué cantidad?
10. ¿\$4,893.00 es el 100% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,149.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$4,598.00**

2. ¿\$1,689.00 es el 75% de qué cantidad?

**\$2,252.00**

3. ¿\$1,976.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$3,952.00**

4. ¿\$604.75 es el 25% de qué cantidad?

**\$2,419.00**

5. ¿\$6,554.25 es el 75% de qué cantidad?

**\$8,739.00**

6. ¿\$3,246.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$3,246.00**

7. ¿\$3,178.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$6,356.00**

8. ¿\$9,181.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$9,181.00**

9. ¿\$3,414.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$3,414.00**

10. ¿\$4,893.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$4,893.00**

# Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$4,186.00 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$1,152.75 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿\$1,685.75 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿\$4,232.00 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿\$7,256.25 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿\$3,064.00 es el 100% de qué cantidad?
7. ¿\$9,812.00 es el 100% de qué cantidad?
8. ¿\$5,803.50 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿\$4,020.50 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿\$1,020.00 es el 75% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$4,186.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$8,372.00**

2. ¿\$1,152.75 es el 75% de qué cantidad?

**\$1,537.00**

3. ¿\$1,685.75 es el 25% de qué cantidad?

**\$6,743.00**

4. ¿\$4,232.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$8,464.00**

5. ¿\$7,256.25 es el 75% de qué cantidad?

**\$9,675.00**

6. ¿\$3,064.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$3,064.00**

7. ¿\$9,812.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$9,812.00**

8. ¿\$5,803.50 es el 75% de qué cantidad?

**\$7,738.00**

9. ¿\$4,020.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$8,041.00**

10. ¿\$1,020.00 es el 75% de qué cantidad?

**\$1,360.00**

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,591.00 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿\$6,726.00 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿\$3,534.00 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿\$106.00 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿\$4,555.50 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿\$6,469.50 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿\$4,264.00 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿\$6,443.00 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿\$2,472.75 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿\$88.00 es el 100% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,591.00 es el 75% de qué cantidad?

**\$4,788.00**

2. ¿\$6,726.00 es el 75% de qué cantidad?

**\$8,968.00**

3. ¿\$3,534.00 es el 75% de qué cantidad?

**\$4,712.00**

4. ¿\$106.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$212.00**

5. ¿\$4,555.50 es el 75% de qué cantidad?

**\$6,074.00**

6. ¿\$6,469.50 es el 75% de qué cantidad?

**\$8,626.00**

7. ¿\$4,264.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$8,528.00**

8. ¿\$6,443.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$6,443.00**

9. ¿\$2,472.75 es el 25% de qué cantidad?

**\$9,891.00**

10. ¿\$88.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$88.00**



# Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,424.00 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$3,915.75 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿\$2,586.00 es el 100% de qué cantidad?
4. ¿\$543.00 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿\$3,273.50 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿\$2,402.75 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿\$360.50 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿\$5,675.00 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿\$7,043.25 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿\$445.50 es el 75% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,424.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$6,848.00**

2. ¿\$3,915.75 es el 75% de qué cantidad?

**\$5,221.00**

3. ¿\$2,586.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$2,586.00**

4. ¿\$543.00 es el 75% de qué cantidad?

**\$724.00**

5. ¿\$3,273.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$6,547.00**

6. ¿\$2,402.75 es el 25% de qué cantidad?

**\$9,611.00**

7. ¿\$360.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$721.00**

8. ¿\$5,675.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$5,675.00**

9. ¿\$7,043.25 es el 75% de qué cantidad?

**\$9,391.00**

10. ¿\$445.50 es el 75% de qué cantidad?

**\$594.00**

# Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,666.75 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿\$2,555.25 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿\$1,290.25 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿\$3,789.50 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿\$7,427.25 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿\$5,879.25 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿\$191.25 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿\$5,070.00 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿\$9,205.00 es el 100% de qué cantidad?
10. ¿\$5,401.50 es el 75% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$3,666.75 es el 75% de qué cantidad?

**\$4,889.00**

2. ¿\$2,555.25 es el 75% de qué cantidad?

**\$3,407.00**

3. ¿\$1,290.25 es el 25% de qué cantidad?

**\$5,161.00**

4. ¿\$3,789.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$7,579.00**

5. ¿\$7,427.25 es el 75% de qué cantidad?

**\$9,903.00**

6. ¿\$5,879.25 es el 75% de qué cantidad?

**\$7,839.00**

7. ¿\$191.25 es el 25% de qué cantidad?

**\$765.00**

8. ¿\$5,070.00 es el 75% de qué cantidad?

**\$6,760.00**

9. ¿\$9,205.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$9,205.00**

10. ¿\$5,401.50 es el 75% de qué cantidad?

**\$7,202.00**

# Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,971.00 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$2,168.00 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿\$69.50 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿\$2,265.50 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿\$2,297.50 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿\$6,430.50 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿\$4,795.00 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿\$5,618.25 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿\$9,892.00 es el 100% de qué cantidad?
10. ¿\$1,896.50 es el 25% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,971.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$5,942.00**

2. ¿\$2,168.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$4,336.00**

3. ¿\$69.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$139.00**

4. ¿\$2,265.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$4,531.00**

5. ¿\$2,297.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$4,595.00**

6. ¿\$6,430.50 es el 75% de qué cantidad?

**\$8,574.00**

7. ¿\$4,795.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$9,590.00**

8. ¿\$5,618.25 es el 75% de qué cantidad?

**\$7,491.00**

9. ¿\$9,892.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$9,892.00**

10. ¿\$1,896.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$7,586.00**

# Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,853.00 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$6,769.00 es el 100% de qué cantidad?
3. ¿\$769.50 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿\$2,019.75 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿\$5,838.75 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿\$9,241.00 es el 100% de qué cantidad?
7. ¿\$2,471.25 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿\$2,108.50 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿\$3,683.25 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿\$4,193.00 es el 50% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$3,853.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$7,706.00**

2. ¿\$6,769.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$6,769.00**

3. ¿\$769.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$3,078.00**

4. ¿\$2,019.75 es el 75% de qué cantidad?

**\$2,693.00**

5. ¿\$5,838.75 es el 75% de qué cantidad?

**\$7,785.00**

6. ¿\$9,241.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$9,241.00**

7. ¿\$2,471.25 es el 75% de qué cantidad?

**\$3,295.00**

8. ¿\$2,108.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$4,217.00**

9. ¿\$3,683.25 es el 75% de qué cantidad?

**\$4,911.00**

10. ¿\$4,193.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$8,386.00**



# Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,004.75 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿\$788.00 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿\$979.00 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿\$2,989.50 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿\$690.00 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿\$1,674.50 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿\$1,391.00 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿\$3,865.00 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿\$3,551.00 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿\$2,214.75 es el 75% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,004.75 es el 75% de qué cantidad?

**\$2,673.00**

2. ¿\$788.00 es el 25% de qué cantidad?

**\$3,152.00**

3. ¿\$979.00 es el 25% de qué cantidad?

**\$3,916.00**

4. ¿\$2,989.50 es el 75% de qué cantidad?

**\$3,986.00**

5. ¿\$690.00 es el 25% de qué cantidad?

**\$2,760.00**

6. ¿\$1,674.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$6,698.00**

7. ¿\$1,391.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$2,782.00**

8. ¿\$3,865.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$7,730.00**

9. ¿\$3,551.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$7,102.00**

10. ¿\$2,214.75 es el 75% de qué cantidad?

**\$2,953.00**

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,703.50 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$9,045.00 es el 100% de qué cantidad?
3. ¿\$1,467.00 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿\$3,646.00 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿\$6,842.00 es el 100% de qué cantidad?
6. ¿\$7,533.00 es el 100% de qué cantidad?
7. ¿\$28.00 es el 100% de qué cantidad?
8. ¿\$1,838.25 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿\$2,972.00 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿\$1,855.00 es el 100% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,703.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$5,407.00**

2. ¿\$9,045.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$9,045.00**

3. ¿\$1,467.00 es el 75% de qué cantidad?

**\$1,956.00**

4. ¿\$3,646.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$3,646.00**

5. ¿\$6,842.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$6,842.00**

6. ¿\$7,533.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$7,533.00**

7. ¿\$28.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$28.00**

8. ¿\$1,838.25 es el 75% de qué cantidad?

**\$2,451.00**

9. ¿\$2,972.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$5,944.00**

10. ¿\$1,855.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$1,855.00**