

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,254.30 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿\$550.50 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿\$311.30 es el 10% de qué cantidad?
4. ¿\$1,027.50 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿\$439.00 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿\$1,842.50 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿\$3,546.00 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
8. ¿\$2,133.00 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿\$1,127.25 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿\$736.95 es el 15% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,254.30 es el 15% de qué cantidad?

**\$8,362.00**

2. ¿\$550.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$1,101.00**

3. ¿\$311.30 es el 10% de qué cantidad?

**\$3,113.00**

4. ¿\$1,027.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$4,110.00**

5. ¿\$439.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$878.00**

6. ¿\$1,842.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$7,370.00**

7. ¿\$3,546.00 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

**\$5,319.00**

8. ¿\$2,133.00 es el 25% de qué cantidad?

**\$8,532.00**

9. ¿\$1,127.25 es el 75% de qué cantidad?

**\$1,503.00**

10. ¿\$736.95 es el 15% de qué cantidad?

**\$4,913.00**

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,066.25 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿\$1,193.33 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
3. ¿\$3,139.50 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿\$451.10 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿\$500.80 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿\$805.90 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿\$2,533.67 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
8. ¿\$2,128.67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
9. ¿\$134.55 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿\$1,558.00 es el 25% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,066.25 es el 25% de qué cantidad?

**\$8,265.00**

2. ¿\$1,193.33 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

**\$1,790.00**

3. ¿\$3,139.50 es el 75% de qué cantidad?

**\$4,186.00**

4. ¿\$451.10 es el 10% de qué cantidad?

**\$4,511.00**

5. ¿\$500.80 es el 10% de qué cantidad?

**\$5,008.00**

6. ¿\$805.90 es el 10% de qué cantidad?

**\$8,059.00**

7. ¿\$2,533.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

**\$7,601.00**

8. ¿\$2,128.67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

**\$3,193.00**

9. ¿\$134.55 es el 5% de qué cantidad?

**\$2,691.00**

10. ¿\$1,558.00 es el 25% de qué cantidad?

**\$6,232.00**

## Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,406.85 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿\$1,083.00 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿\$2,611.33 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
4. ¿\$1,384.50 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿\$416.60 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿\$95.80 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿\$4,088.00 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
8. ¿\$3,191.00 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
9. ¿\$2,883.33 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
10. ¿\$1,377.25 es el 25% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,406.85 es el 15% de qué cantidad?

**\$9,379.00**

2. ¿\$1,083.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$2,166.00**

3. ¿\$2,611.33 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

**\$7,834.00**

4. ¿\$1,384.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$5,538.00**

5. ¿\$416.60 es el 20% de qué cantidad?

**\$2,083.00**

6. ¿\$95.80 es el 10% de qué cantidad?

**\$958.00**

7. ¿\$4,088.00 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

**\$6,132.00**

8. ¿\$3,191.00 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

**\$9,573.00**

9. ¿\$2,883.33 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

**\$4,325.00**

10. ¿\$1,377.25 es el 25% de qué cantidad?

**\$5,509.00**

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,508.00 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
2. ¿\$390.25 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿\$8.55 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿\$1,418.33 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
5. ¿\$809.50 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿\$2,108.67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
7. ¿\$14.50 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿\$730.00 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
9. ¿\$759.00 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿\$1,740.60 es el 20% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,508.00 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

**\$5,262.00**

2. ¿\$390.25 es el 25% de qué cantidad?

**\$1,561.00**

3. ¿\$8.55 es el 5% de qué cantidad?

**\$171.00**

4. ¿\$1,418.33 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

**\$4,255.00**

5. ¿\$809.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$1,619.00**

6. ¿\$2,108.67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

**\$3,163.00**

7. ¿\$14.50 es el 10% de qué cantidad?

**\$145.00**

8. ¿\$730.00 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

**\$1,095.00**

9. ¿\$759.00 es el 20% de qué cantidad?

**\$3,795.00**

10. ¿\$1,740.60 es el 20% de qué cantidad?

**\$8,703.00**



## Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,153.50 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿\$5,806.67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
3. ¿\$3,286.67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
4. ¿\$2,255.50 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿\$2,081.50 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿\$598.33 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
7. ¿\$2,642.50 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿\$3,138.00 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿\$762.20 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿\$852.00 es el 20% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,153.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$4,614.00**

2. ¿\$5,806.67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

**\$8,710.00**

3. ¿\$3,286.67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

**\$4,930.00**

4. ¿\$2,255.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$4,511.00**

5. ¿\$2,081.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$8,326.00**

6. ¿\$598.33 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

**\$1,795.00**

7. ¿\$2,642.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$5,285.00**

8. ¿\$3,138.00 es el 75% de qué cantidad?

**\$4,184.00**

9. ¿\$762.20 es el 10% de qué cantidad?

**\$7,622.00**

10. ¿\$852.00 es el 20% de qué cantidad?

**\$4,260.00**

# Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$340.20 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿\$3,832.00 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
3. ¿\$1,273.00 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿\$721.33 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
5. ¿\$520.30 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿\$1,203.00 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿\$164.40 es el 15% de qué cantidad?
8. ¿\$1,539.20 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿\$1.05 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿\$1,235.33 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$340.20 es el 5% de qué cantidad?

**\$6,804.00**

2. ¿\$3,832.00 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

**\$5,748.00**

3. ¿\$1,273.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$2,546.00**

4. ¿\$721.33 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

**\$2,164.00**

5. ¿\$520.30 es el 10% de qué cantidad?

**\$5,203.00**

6. ¿\$1,203.00 es el 25% de qué cantidad?

**\$4,812.00**

7. ¿\$164.40 es el 15% de qué cantidad?

**\$1,096.00**

8. ¿\$1,539.20 es el 20% de qué cantidad?

**\$7,696.00**

9. ¿\$1.05 es el 15% de qué cantidad?

**\$7.00**

10. ¿\$1,235.33 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

**\$1,853.00**

# Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,698.20 es el 20% de qué cantidad?
2. ¿\$868.50 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿\$1,232.75 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿\$1,455.30 es el 15% de qué cantidad?
5. ¿\$562.90 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿\$822.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
7. ¿\$1,711.20 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿\$4,935.50 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿\$2,518.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
10. ¿\$4,230.00 es el 50% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,698.20 es el 20% de qué cantidad?

**\$8,491.00**

2. ¿\$868.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$3,474.00**

3. ¿\$1,232.75 es el 25% de qué cantidad?

**\$4,931.00**

4. ¿\$1,455.30 es el 15% de qué cantidad?

**\$9,702.00**

5. ¿\$562.90 es el 10% de qué cantidad?

**\$5,629.00**

6. ¿\$822.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

**\$2,468.00**

7. ¿\$1,711.20 es el 20% de qué cantidad?

**\$8,556.00**

8. ¿\$4,935.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$9,871.00**

9. ¿\$2,518.67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

**\$7,556.00**

10. ¿\$4,230.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$8,460.00**

# Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$58.00 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿\$503.20 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿\$1,097.20 es el 20% de qué cantidad?
4. ¿\$1,225.00 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
5. ¿\$1,813.80 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿\$527.40 es el 15% de qué cantidad?
7. ¿\$1,344.15 es el 15% de qué cantidad?
8. ¿\$6,082.50 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿\$352.80 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿\$1,460.67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$58.00 es el 25% de qué cantidad?

**\$232.00**

2. ¿\$503.20 es el 10% de qué cantidad?

**\$5,032.00**

3. ¿\$1,097.20 es el 20% de qué cantidad?

**\$5,486.00**

4. ¿\$1,225.00 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

**\$3,675.00**

5. ¿\$1,813.80 es el 20% de qué cantidad?

**\$9,069.00**

6. ¿\$527.40 es el 15% de qué cantidad?

**\$3,516.00**

7. ¿\$1,344.15 es el 15% de qué cantidad?

**\$8,961.00**

8. ¿\$6,082.50 es el 75% de qué cantidad?

**\$8,110.00**

9. ¿\$352.80 es el 10% de qué cantidad?

**\$3,528.00**

10. ¿\$1,460.67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

**\$2,191.00**



# Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,906.67 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
2. ¿\$240.40 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿\$1,374.60 es el 20% de qué cantidad?
4. ¿\$37.80 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿\$788.50 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿\$555.25 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿\$406.55 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿\$2,411.75 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿\$254.67 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
10. ¿\$1,532.33 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,906.67 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

**\$5,720.00**

2. ¿\$240.40 es el 20% de qué cantidad?

**\$1,202.00**

3. ¿\$1,374.60 es el 20% de qué cantidad?

**\$6,873.00**

4. ¿\$37.80 es el 20% de qué cantidad?

**\$189.00**

5. ¿\$788.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$3,154.00**

6. ¿\$555.25 es el 25% de qué cantidad?

**\$2,221.00**

7. ¿\$406.55 es el 5% de qué cantidad?

**\$8,131.00**

8. ¿\$2,411.75 es el 25% de qué cantidad?

**\$9,647.00**

9. ¿\$254.67 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

**\$764.00**

10. ¿\$1,532.33 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

**\$4,597.00**

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$134.85 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿\$2,416.33 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
3. ¿\$401.60 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿\$1,316.80 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿\$11.90 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿\$2,020.00 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
7. ¿\$174.75 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿\$37.05 es el 5% de qué cantidad?
9. ¿\$535.80 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿\$1,622.80 es el 20% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$134.85 es el 5% de qué cantidad?

**\$2,697.00**

2. ¿\$2,416.33 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

**\$7,249.00**

3. ¿\$401.60 es el 5% de qué cantidad?

**\$8,032.00**

4. ¿\$1,316.80 es el 20% de qué cantidad?

**\$6,584.00**

5. ¿\$11.90 es el 10% de qué cantidad?

**\$119.00**

6. ¿\$2,020.00 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

**\$6,060.00**

7. ¿\$174.75 es el 5% de qué cantidad?

**\$3,495.00**

8. ¿\$37.05 es el 5% de qué cantidad?

**\$741.00**

9. ¿\$535.80 es el 10% de qué cantidad?

**\$5,358.00**

10. ¿\$1,622.80 es el 20% de qué cantidad?

**\$8,114.00**