

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 8,885?

2. ¿Cuál es el 25% de 5,470?

3. ¿Cuál es el 25% de 7,355?

4. ¿Cuál es el 15% de 3,164?

5. ¿Cuál es el 50% de 7,575?

6. ¿Cuál es el 20% de 8,057?

7. ¿Cuál es el 20% de 6,152?

8. ¿Cuál es el 5% de 5,095?

9. ¿Cuál es el 10% de 9,168?

10. ¿Cuál es el 20% de 189?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 8,885?

888.5

2. ¿Cuál es el 25% de 5,470?

1,367.5

3. ¿Cuál es el 25% de 7,355?

1,838.75

4. ¿Cuál es el 15% de 3,164?

474.6

5. ¿Cuál es el 50% de 7,575?

3,787.5

6. ¿Cuál es el 20% de 8,057?

1,611.4

7. ¿Cuál es el 20% de 6,152?

1,230.4

8. ¿Cuál es el 5% de 5,095?

254.75

9. ¿Cuál es el 10% de 9,168?

916.8

10. ¿Cuál es el 20% de 189?

37.8

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 9,934?
2. ¿Cuál es el 10% de 8,116?
3. ¿Cuál es el 75% de 4,298?
4. ¿Cuál es el 10% de 9,801?
5. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 5,450?
6. ¿Cuál es el 75% de 3,287?
7. ¿Cuál es el 50% de 9,805?
8. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 2,732?
9. ¿Cuál es el 20% de 7,351?
10. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 5,317?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 9,934?

6,622.67

2. ¿Cuál es el 10% de 8,116?

811.6

3. ¿Cuál es el 75% de 4,298?

3,223.5

4. ¿Cuál es el 10% de 9,801?

980.1

5. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 5,450?

3,633.33

6. ¿Cuál es el 75% de 3,287?

2,465.25

7. ¿Cuál es el 50% de 9,805?

4,902.5

8. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 2,732?

910.67

9. ¿Cuál es el 20% de 7,351?

1,470.2

10. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 5,317?

1,772.33

# Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 1,595?

2. ¿Cuál es el 10% de 5,175?

3. ¿Cuál es el 5% de 8,859?

4. ¿Cuál es el 25% de 5,510?

5. ¿Cuál es el 20% de 3,937?

6. ¿Cuál es el 5% de 7,596?

7. ¿Cuál es el 50% de 2,575?

8. ¿Cuál es el 15% de 7,098?

9. ¿Cuál es el 5% de 3,603?

10. ¿Cuál es el 10% de 1,902?

# Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 1,595?

239.25

2. ¿Cuál es el 10% de 5,175?

517.5

3. ¿Cuál es el 5% de 8,859?

442.95

4. ¿Cuál es el 25% de 5,510?

1,377.5

5. ¿Cuál es el 20% de 3,937?

787.4

6. ¿Cuál es el 5% de 7,596?

379.8

7. ¿Cuál es el 50% de 2,575?

1,287.5

8. ¿Cuál es el 15% de 7,098?

1,064.7

9. ¿Cuál es el 5% de 3,603?

180.15

10. ¿Cuál es el 10% de 1,902?

190.2

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 272?

2. ¿Cuál es el 15% de 8,325?

3. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 3,550?

4. ¿Cuál es el 25% de 3,899?

5. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 7,631?

6. ¿Cuál es el 75% de 4,113?

7. ¿Cuál es el 10% de 369?

8. ¿Cuál es el 50% de 3,597?

9. ¿Cuál es el 25% de 2,131?

10. ¿Cuál es el 15% de 8,598?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 272?

40.8

2. ¿Cuál es el 15% de 8,325?

1,248.75

3. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 3,550?

1,183.33

4. ¿Cuál es el 25% de 3,899?

974.75

5. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 7,631?

2,543.67

6. ¿Cuál es el 75% de 4,113?

3,084.75

7. ¿Cuál es el 10% de 369?

36.9

8. ¿Cuál es el 50% de 3,597?

1,798.5

9. ¿Cuál es el 25% de 2,131?

532.75

10. ¿Cuál es el 15% de 8,598?

1,289.7



# Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 6,010?

2. ¿Cuál es el 50% de 3,335?

3. ¿Cuál es el 10% de 8,574?

4. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 2,715?

5. ¿Cuál es el 5% de 9,589?

6. ¿Cuál es el 50% de 1,754?

7. ¿Cuál es el 20% de 1,830?

8. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 1,615?

9. ¿Cuál es el 50% de 6,618?

10. ¿Cuál es el 15% de 7,312?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 6,010?

1,502.5

2. ¿Cuál es el 50% de 3,335?

1,667.5

3. ¿Cuál es el 10% de 8,574?

857.4

4. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 2,715?

1,810

5. ¿Cuál es el 5% de 9,589?

479.45

6. ¿Cuál es el 50% de 1,754?

877

7. ¿Cuál es el 20% de 1,830?

366

8. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 1,615?

1,076.67

9. ¿Cuál es el 50% de 6,618?

3,309

10. ¿Cuál es el 15% de 7,312?

1,096.8

# Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 5,146?
2. ¿Cuál es el 75% de 8,527?
3. ¿Cuál es el 75% de 4,292?
4. ¿Cuál es el 5% de 3,878?
5. ¿Cuál es el 75% de 5,033?
6. ¿Cuál es el 10% de 6,747?
7. ¿Cuál es el 15% de 2,058?
8. ¿Cuál es el 25% de 8,563?
9. ¿Cuál es el 25% de 3,786?
10. ¿Cuál es el 75% de 9,862?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 5,146?

1,286.5

2. ¿Cuál es el 75% de 8,527?

6,395.25

3. ¿Cuál es el 75% de 4,292?

3,219

4. ¿Cuál es el 5% de 3,878?

193.9

5. ¿Cuál es el 75% de 5,033?

3,774.75

6. ¿Cuál es el 10% de 6,747?

674.7

7. ¿Cuál es el 15% de 2,058?

308.7

8. ¿Cuál es el 25% de 8,563?

2,140.75

9. ¿Cuál es el 25% de 3,786?

946.5

10. ¿Cuál es el 75% de 9,862?

7,396.5

# Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 1,358?

2. ¿Cuál es el 25% de 9,520?

3. ¿Cuál es el 15% de 2,651?

4. ¿Cuál es el 10% de 7,526?

5. ¿Cuál es el 20% de 4,118?

6. ¿Cuál es el 5% de 5,240?

7. ¿Cuál es el 5% de 9,557?

8. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 1,274?

9. ¿Cuál es el 25% de 6,837?

10. ¿Cuál es el 25% de 3,968?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 1,358?

339.5

2. ¿Cuál es el 25% de 9,520?

2,380

3. ¿Cuál es el 15% de 2,651?

397.65

4. ¿Cuál es el 10% de 7,526?

752.6

5. ¿Cuál es el 20% de 4,118?

823.6

6. ¿Cuál es el 5% de 5,240?

262

7. ¿Cuál es el 5% de 9,557?

477.85

8. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 1,274?

424.67

9. ¿Cuál es el 25% de 6,837?

1,709.25

10. ¿Cuál es el 25% de 3,968?

992

# Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 5,047?
2. ¿Cuál es el 15% de 8,134?
3. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 6,835?
4. ¿Cuál es el 50% de 7,832?
5. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 6,858?
6. ¿Cuál es el 20% de 3,198?
7. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 7,260?
8. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 7,301?
9. ¿Cuál es el 5% de 890?
10. ¿Cuál es el 10% de 9,782?

# Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 5,047?

504.7

2. ¿Cuál es el 15% de 8,134?

1,220.1

3. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 6,835?

2,278.33

4. ¿Cuál es el 50% de 7,832?

3,916

5. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 6,858?

2,286

6. ¿Cuál es el 20% de 3,198?

639.6

7. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 7,260?

4,840

8. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 7,301?

4,867.33

9. ¿Cuál es el 5% de 890?

44.5

10. ¿Cuál es el 10% de 9,782?

978.2



# Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 5,508?
2. ¿Cuál es el 50% de 3,052?
3. ¿Cuál es el 75% de 9,289?
4. ¿Cuál es el 25% de 3,049?
5. ¿Cuál es el 75% de 6,339?
6. ¿Cuál es el 25% de 9,710?
7. ¿Cuál es el 75% de 9,119?
8. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 1,688?
9. ¿Cuál es el 25% de 4,143?
10. ¿Cuál es el 20% de 7,690?

# Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 5,508?

1,377

2. ¿Cuál es el 50% de 3,052?

1,526

3. ¿Cuál es el 75% de 9,289?

6,966.75

4. ¿Cuál es el 25% de 3,049?

762.25

5. ¿Cuál es el 75% de 6,339?

4,754.25

6. ¿Cuál es el 25% de 9,710?

2,427.5

7. ¿Cuál es el 75% de 9,119?

6,839.25

8. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 1,688?

562.67

9. ¿Cuál es el 25% de 4,143?

1,035.75

10. ¿Cuál es el 20% de 7,690?

1,538

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 3,530?

2. ¿Cuál es el 15% de 6,458?

3. ¿Cuál es el 15% de 3,457?

4. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 3,130?

5. ¿Cuál es el 50% de 1,706?

6. ¿Cuál es el 75% de 7,889?

7. ¿Cuál es el 10% de 2,261?

8. ¿Cuál es el 15% de 1,834?

9. ¿Cuál es el 75% de 1,747?

10. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 495?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 3,530?

1,765

2. ¿Cuál es el 15% de 6,458?

968.7

3. ¿Cuál es el 15% de 3,457?

518.55

4. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 3,130?

1,043.33

5. ¿Cuál es el 50% de 1,706?

853

6. ¿Cuál es el 75% de 7,889?

5,916.75

7. ¿Cuál es el 10% de 2,261?

226.1

8. ¿Cuál es el 15% de 1,834?

275.1

9. ¿Cuál es el 75% de 1,747?

1,310.25

10. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 495?

330