

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 6,306 es 1,576.5?
2. ¿Qué por ciento de 6,942 es 5,206.5?
3. ¿Qué por ciento de 5,678 es 4,258.5?
4. ¿Qué por ciento de 8,858 es 2,214.5?
5. ¿Qué por ciento de 6,827 es 1,706.75?
6. ¿Qué por ciento de 3,919 es 2,612.67?
7. ¿Qué por ciento de 3,371 es 168.55?
8. ¿Qué por ciento de 1,388 es 208.2?
9. ¿Qué por ciento de 755 es 566.25?
10. ¿Qué por ciento de 7,394 es 1,478.8?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 6,306 es 1,576.5?

25%

2. ¿Qué por ciento de 6,942 es 5,206.5?

75%

3. ¿Qué por ciento de 5,678 es 4,258.5?

75%

4. ¿Qué por ciento de 8,858 es 2,214.5?

25%

5. ¿Qué por ciento de 6,827 es 1,706.75?

25%

6. ¿Qué por ciento de 3,919 es 2,612.67?

66 $\frac{2}{3}$ %

7. ¿Qué por ciento de 3,371 es 168.55?

5%

8. ¿Qué por ciento de 1,388 es 208.2?

15%

9. ¿Qué por ciento de 755 es 566.25? 10. ¿Qué por ciento de 7,394 es 1,478.8?

75%

20%

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4,803 es 240.15?
2. ¿Qué por ciento de 1,614 es 538?
3. ¿Qué por ciento de 1,021 es 765.75?
4. ¿Qué por ciento de 1,401 es 350.25?
5. ¿Qué por ciento de 3,198 es 799.5?
6. ¿Qué por ciento de 5,126 es 1,281.5?
7. ¿Qué por ciento de 4,757 es 951.4?
8. ¿Qué por ciento de 1,425 es 71.25?
9. ¿Qué por ciento de 3,400 es 510?
10. ¿Qué por ciento de 3,030 es 303?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4,803 es 240.15?

5%

2. ¿Qué por ciento de 1,614 es 538?

$33\frac{1}{3}\%$

3. ¿Qué por ciento de 1,021 es 765.75?

75%

4. ¿Qué por ciento de 1,401 es 350.25?

25%

5. ¿Qué por ciento de 3,198 es 799.5?

25%

6. ¿Qué por ciento de 5,126 es 1,281.5?

25%

7. ¿Qué por ciento de 4,757 es 951.4?

20%

8. ¿Qué por ciento de 1,425 es 71.25?

5%

9. ¿Qué por ciento de 3,400 es 510?

15%

10. ¿Qué por ciento de 3,030 es 303?

10%

# Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 6,862 es 1,029.3?
2. ¿Qué por ciento de 5,340 es 4,005?
3. ¿Qué por ciento de 5,062 es 1,687.33?
4. ¿Qué por ciento de 4,659 es 1,553?
5. ¿Qué por ciento de 3,069 es 2,046?
6. ¿Qué por ciento de 6,589 es 1,317.8?
7. ¿Qué por ciento de 3,393 es 2,544.75?
8. ¿Qué por ciento de 1,680 es 840?
9. ¿Qué por ciento de 76 es 7.6?
10. ¿Qué por ciento de 4,844 es 968.8?

# Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 6,862 es 1,029.3?

15%

2. ¿Qué porcentaje de 5,340 es 4,005?

75%

3. ¿Qué porcentaje de 5,062 es 1,687.33?

33 $\frac{1}{3}$ %

4. ¿Qué porcentaje de 4,659 es 1,553?

33 $\frac{1}{3}$ %

5. ¿Qué porcentaje de 3,069 es 2,046?

66 $\frac{2}{3}$ %

6. ¿Qué porcentaje de 6,589 es 1,317.8?

20%

7. ¿Qué porcentaje de 3,393 es 2,544.75?

75%

8. ¿Qué porcentaje de 1,680 es 840?

50%

9. ¿Qué porcentaje de 76 es 7.6?

10%

10. ¿Qué porcentaje de 4,844 es 968.8?

20%

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1,659 es 553?
2. ¿Qué porcentaje de 1,234 es 185.1?
3. ¿Qué porcentaje de 4,434 es 665.1?
4. ¿Qué porcentaje de 2,615 es 653.75?
5. ¿Qué porcentaje de 8,442 es 4,221?
6. ¿Qué porcentaje de 2,980 es 596?
7. ¿Qué porcentaje de 8,810 es 881?
8. ¿Qué porcentaje de 2,107 es 1,053.5?
9. ¿Qué porcentaje de 3,128 es 156.4?
10. ¿Qué porcentaje de 3,247 es 324.7?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 1,659 es 553?      2. ¿Qué por ciento de 1,234 es 185.1?

33 $\frac{1}{3}$ %

15%

3. ¿Qué por ciento de 4,434 es 665.1?      4. ¿Qué por ciento de 2,615 es 653.75?

15%

25%

5. ¿Qué por ciento de 8,442 es 4,221?      6. ¿Qué por ciento de 2,980 es 596?

50%

20%

7. ¿Qué por ciento de 8,810 es 881?      8. ¿Qué por ciento de 2,107 es 1,053.5?

10%

50%

9. ¿Qué por ciento de 3,128 es 156.4?      10. ¿Qué por ciento de 3,247 es 324.7?

5%

10%

# Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 5,688 es 568.8?
2. ¿Qué por ciento de 6,471 es 970.65?
3. ¿Qué por ciento de 2,147 es 107.35?
4. ¿Qué por ciento de 7,907 es 1,581.4?
5. ¿Qué por ciento de 8,904 es 1,780.8?
6. ¿Qué por ciento de 424 es 212?
7. ¿Qué por ciento de 3,087 es 1,543.5?
8. ¿Qué por ciento de 7,396 es 2,465.33?
9. ¿Qué por ciento de 8,670 es 6,502.5?
10. ¿Qué por ciento de 4,530 es 679.5?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5,688 es 568.8?      2. ¿Qué porcentaje de 6,471 es 970.65?

10%

15%

3. ¿Qué porcentaje de 2,147 es 107.35?      4. ¿Qué porcentaje de 7,907 es 1,581.4?

5%

20%

5. ¿Qué porcentaje de 8,904 es 1,780.8?      6. ¿Qué porcentaje de 424 es 212?

20%

50%

7. ¿Qué porcentaje de 3,087 es 1,543.5?      8. ¿Qué porcentaje de 7,396 es 2,465.33?

50%

33 $\frac{1}{3}$ %

9. ¿Qué porcentaje de 8,670 es 6,502.5?      10. ¿Qué porcentaje de 4,530 es 679.5?

75%

15%

# Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 847 es 282.33?
2. ¿Qué porcentaje de 448 es 224?
3. ¿Qué porcentaje de 8,673 es 1,300.95?
4. ¿Qué porcentaje de 5,728 es 2,864?
5. ¿Qué porcentaje de 9,322 es 932.2?
6. ¿Qué porcentaje de 5,734 es 1,911.33?
7. ¿Qué porcentaje de 4,430 es 1,107.5?
8. ¿Qué porcentaje de 9,189 es 4,594.5?
9. ¿Qué porcentaje de 4,336 es 867.2?
10. ¿Qué porcentaje de 3,305 es 826.25?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 847 es 282.33?    2. ¿Qué por ciento de 448 es 224?

33 $\frac{1}{3}$ %

50%

3. ¿Qué por ciento de 8,673 es 1,300.95?

15%

4. ¿Qué por ciento de 5,728 es 2,864?

50%

5. ¿Qué por ciento de 9,322 es 932.2?

10%

6. ¿Qué por ciento de 5,734 es 1,911.33?

33 $\frac{1}{3}$ %

7. ¿Qué por ciento de 4,430 es 1,107.5?

25%

8. ¿Qué por ciento de 9,189 es 4,594.5?

50%

9. ¿Qué por ciento de 4,336 es 867.2?    10. ¿Qué por ciento de 3,305 es 826.25?

20%

25%

# Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 7,567 es 3,783.5?
2. ¿Qué por ciento de 2,819 es 939.67?
3. ¿Qué por ciento de 234 es 175.5?
4. ¿Qué por ciento de 6,383 es 4,787.25?
5. ¿Qué por ciento de 396 es 99?
6. ¿Qué por ciento de 7,640 es 2,546.67?
7. ¿Qué por ciento de 3,147 es 1,573.5?
8. ¿Qué por ciento de 2,444 es 814.67?
9. ¿Qué por ciento de 1,909 es 286.35?
10. ¿Qué por ciento de 795 es 159?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7,567 es 3,783.5?

50%

2. ¿Qué porcentaje de 2,819 es 939.67?

33 $\frac{1}{3}$ %

3. ¿Qué porcentaje de 234 es 175.5?

75%

4. ¿Qué porcentaje de 6,383 es 4,787.25?

75%

5. ¿Qué porcentaje de 396 es 99?

25%

6. ¿Qué porcentaje de 7,640 es 2,546.67?

33 $\frac{1}{3}$ %

7. ¿Qué porcentaje de 3,147 es 1,573.5?

50%

8. ¿Qué porcentaje de 2,444 es 814.67?

33 $\frac{1}{3}$ %

9. ¿Qué porcentaje de 1,909 es 286.35?

15%

10. ¿Qué porcentaje de 795 es 159?

20%

# Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4,793 es 718.95?
2. ¿Qué por ciento de 8,709 es 1,306.35?
3. ¿Qué por ciento de 5,429 es 3,619.33?
4. ¿Qué por ciento de 2,347 es 1,173.5?
5. ¿Qué por ciento de 2,066 es 206.6?
6. ¿Qué por ciento de 1,557 es 778.5?
7. ¿Qué por ciento de 2,362 es 1,574.67?
8. ¿Qué por ciento de 3,432 es 858?
9. ¿Qué por ciento de 6,689 es 1,003.35?
10. ¿Qué por ciento de 1,181 es 59.05?

# Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4,793 es 718.95?

15%

2. ¿Qué porcentaje de 8,709 es 1,306.35?

15%

3. ¿Qué porcentaje de 5,429 es 3,619.33?

$66\frac{2}{3}\%$

4. ¿Qué porcentaje de 2,347 es 1,173.5?

50%

5. ¿Qué porcentaje de 2,066 es 206.6?

10%

6. ¿Qué porcentaje de 1,557 es 778.5?

50%

7. ¿Qué porcentaje de 2,362 es 1,574.67?

$66\frac{2}{3}\%$

8. ¿Qué porcentaje de 3,432 es 858?

25%

9. ¿Qué porcentaje de 6,689 es 1,003.35?

15%

10. ¿Qué porcentaje de 1,181 es 59.05?

5%

# Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 6,962 es 3,481?
2. ¿Qué porcentaje de 5,212 es 3,474.67?
3. ¿Qué porcentaje de 2,867 es 1,911.33?
4. ¿Qué porcentaje de 1,702 es 851?
5. ¿Qué porcentaje de 5,019 es 250.95?
6. ¿Qué porcentaje de 8,052 es 1,207.8?
7. ¿Qué porcentaje de 6,447 es 2,149?
8. ¿Qué porcentaje de 8,477 es 6,357.75?
9. ¿Qué porcentaje de 1,848 es 369.6?
10. ¿Qué porcentaje de 6,976 es 2,325.33?

# Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 6,962 es 3,481?    2. ¿Qué por ciento de 5,212 es

3,474.67?

50%

66 $\frac{2}{3}$ %

3. ¿Qué por ciento de 2,867 es  
1,911.33?

66 $\frac{2}{3}$ %

4. ¿Qué por ciento de 1,702 es 851?

50%

5. ¿Qué por ciento de 5,019 es  
250.95?

5%

6. ¿Qué por ciento de 8,052 es  
1,207.8?

15%

7. ¿Qué por ciento de 6,447 es 2,149?    8. ¿Qué por ciento de 8,477 es

6,357.75?

33 $\frac{1}{3}$ %

75%

9. ¿Qué por ciento de 1,848 es 369.6?    10. ¿Qué por ciento de 6,976 es

2,325.33?

20%

33 $\frac{1}{3}$ %

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8,962 es 1,792.4?
2. ¿Qué porcentaje de 7,615 es 2,538.33?
3. ¿Qué porcentaje de 8,548 es 6,411?
4. ¿Qué porcentaje de 4,612 es 2,306?
5. ¿Qué porcentaje de 9,475 es 473.75?
6. ¿Qué porcentaje de 5,828 es 1,942.67?
7. ¿Qué porcentaje de 5,702 es 1,140.4?
8. ¿Qué porcentaje de 1,174 es 117.4?
9. ¿Qué porcentaje de 5,358 es 535.8?
10. ¿Qué porcentaje de 3,943 es 1,971.5?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8,962 es 1,792.4?

20%

2. ¿Qué porcentaje de 7,615 es 2,538.33?

33 $\frac{1}{3}$ %

3. ¿Qué porcentaje de 8,548 es 6,411?

75%

4. ¿Qué porcentaje de 4,612 es 2,306?

50%

5. ¿Qué porcentaje de 9,475 es 473.75?

5%

6. ¿Qué porcentaje de 5,828 es 1,942.67?

33 $\frac{1}{3}$ %

7. ¿Qué porcentaje de 5,702 es 1,140.4?

20%

8. ¿Qué porcentaje de 1,174 es 117.4?

10%

9. ¿Qué porcentaje de 5,358 es 535.8? 10. ¿Qué porcentaje de 3,943 es 1,971.5?

10%

50%