

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿659 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 15% de 5,380?
3. ¿2,663 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿4,876 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de 5,570 es 1,114?
6. ¿Cuál es el 20% de 1,645?
7. ¿4,688 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 8,300 es 1,245?
9. ¿Cuál es el 15% de 3,320?
10. ¿Cuál es el 50% de 9,024?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿659 es el 10% de qué cantidad?

6,590

2. ¿Cuál es el 15% de 5,380?

807

3. ¿2,663 es el 50% de qué cantidad?

5,326

4. ¿4,876 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

7,314

5. ¿Qué por ciento de 5,570 es 1,114?

20%

6. ¿Cuál es el 20% de 1,645?

329

7. ¿4,688 es el 50% de qué cantidad?

9,376

8. ¿Qué por ciento de 8,300 es 1,245?

15%

9. ¿Cuál es el 15% de 3,320?

498

10. ¿Cuál es el 50% de 9,024?

4,512

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4,704 es 1,568?
2. ¿Cuál es el 50% de 7,564?
3. ¿Qué por ciento de 1,460 es 219?
4. ¿927 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿933 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 25% de 5,864?
7. ¿493 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿1,215 es el 15% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 15% de 8,260?
10. ¿6,638 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4,704 es 1,568?    2. ¿Cuál es el 50% de 7,564?

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

3,782

3. ¿Qué por ciento de 1,460 es 219?    4. ¿927 es el 20% de qué cantidad?

15%

4,635

5. ¿933 es el 15% de qué cantidad?    6. ¿Cuál es el 25% de 5,864?

6,220

1,466

7. ¿493 es el 20% de qué cantidad?    8. ¿1,215 es el 15% de qué cantidad?

2,465

8,100

9. ¿Cuál es el 15% de 8,260?    10. ¿6,638 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

1,239

9,957

## Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿561 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 25% de 4,848?
3. ¿1,945 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿4,050 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
5. ¿2,682 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿720 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 4,800 es 3,200?
8. ¿517 es el 10% de qué cantidad?
9. ¿1,722 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 5% de 7,060?

## Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿561 es el 15% de qué cantidad?

3,740

2. ¿Cuál es el 25% de 4,848?

1,212

3. ¿1,945 es el 25% de qué cantidad?

7,780

4. ¿4,050 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

6,075

5. ¿2,682 es el 75% de qué cantidad?

3,576

6. ¿720 es el 10% de qué cantidad?

7,200

7. ¿Qué porcentaje de 4,800 es 3,200?

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

8. ¿517 es el 10% de qué cantidad?

5,170

9. ¿1,722 es el 75% de qué cantidad?

2,296

10. ¿Cuál es el 5% de 7,060?

353

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 2,374?
2. ¿Cuál es el 15% de 4,580?
3. ¿Qué por ciento de 4,236 es 2,824?
4. ¿2,716 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
5. ¿91 es el 5% de qué cantidad?
6. ¿3,907 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿3,876 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 4,510 es 902?
9. ¿2,263 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 4,056?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 2,374?

1,187

2. ¿Cuál es el 15% de 4,580?

687

3. ¿Qué porcentaje de 4,236 es 2,824?

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

4. ¿2,716 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

8,148

5. ¿91 es el 5% de qué cantidad?

1,820

6. ¿3,907 es el 50% de qué cantidad?

7,814

7. ¿3,876 es el 75% de qué cantidad?

5,168

8. ¿Qué porcentaje de 4,510 es 902?

20%

9. ¿2,263 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

6,789

10. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 4,056?

1,352



## Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 9,945?
2. ¿582 es el 15% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de 1,848 es 462?
4. ¿Qué por ciento de 6,636 es 4,424?
5. ¿561 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 2,044 es 511?
7. ¿Qué por ciento de 680 es 136?
8. ¿Qué por ciento de 600 es 30?
9. ¿Qué por ciento de 9,660 es 3,220?
10. ¿Qué por ciento de 9,270 es 6,180?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 9,945?

6,630

2. ¿582 es el 15% de qué cantidad?

3,880

3. ¿Qué por ciento de 1,848 es 462?

25%

4. ¿Qué por ciento de 6,636 es 4,424?

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

5. ¿561 es el 15% de qué cantidad?

3,740

6. ¿Qué por ciento de 2,044 es 511?

25%

7. ¿Qué por ciento de 680 es 136?

20%

8. ¿Qué por ciento de 600 es 30?

5%

9. ¿Qué por ciento de 9,660 es 3,220? 10. ¿Qué por ciento de 9,270 es 6,180?

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

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

## Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,830 es el 20% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de 1,436 es 718?
3. ¿Cuál es el 50% de 1,740?
4. ¿1 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 20% de 5,040?
6. ¿2,820 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 1,264 es 948?
8. ¿427 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de 5,240 es 786?
10. ¿Cuál es el 75% de 4,216?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,830 es el 20% de qué cantidad?    2. ¿Qué por ciento de 1,436 es 718?

9,150

50%

3. ¿Cuál es el 50% de 1,740?    4. ¿1 es el 25% de qué cantidad?

870

4

5. ¿Cuál es el 20% de 5,040?    6. ¿2,820 es el 75% de qué cantidad?

1,008

3,760

7. ¿Qué por ciento de 1,264 es 948?    8. ¿427 es el 20% de qué cantidad?

75%

2,135

9. ¿Qué por ciento de 5,240 es 786?    10. ¿Cuál es el 75% de 4,216?

15%

3,162

## Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,431 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 75% de 4,288?
3. ¿Cuál es el 10% de 260?
4. ¿Qué por ciento de 4,420 es 442?
5. ¿18 es el 5% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 7,280 es 364?
7. ¿Qué por ciento de 6,330 es 633?
8. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 4,155?
9. ¿Cuál es el 20% de 2,035?
10. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 810?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,431 es el 25% de qué cantidad?    2. ¿Cuál es el 75% de 4,288?

5,724

3,216

3. ¿Cuál es el 10% de 260?

26

4. ¿Qué por ciento de 4,420 es 442?

10%

5. ¿18 es el 5% de qué cantidad?

360

6. ¿Qué por ciento de 7,280 es 364?

5%

7. ¿Qué por ciento de 6,330 es 633?

10%

8. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 4,155?

1,385

9. ¿Cuál es el 20% de 2,035?

407

10. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 810?

540

# Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 4,863?
2. ¿Qué por ciento de 3,750 es 2,500?
3. ¿Qué por ciento de 111 es 74?
4. ¿Cuál es el 20% de 6,530?
5. ¿Cuál es el 75% de 4,112?
6. ¿Qué por ciento de 1,890 es 189?
7. ¿Qué por ciento de 1,580 es 158?
8. ¿Qué por ciento de 4,754 es 2,377?
9. ¿4,784 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
10. ¿3,717 es el 75% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 4,863?

1,621

2. ¿Qué por ciento de 3,750 es 2,500?

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

3. ¿Qué por ciento de 111 es 74?

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

4. ¿Cuál es el 20% de 6,530?

1,306

5. ¿Cuál es el 75% de 4,112?

3,084

6. ¿Qué por ciento de 1,890 es 189?

10%

7. ¿Qué por ciento de 1,580 es 158?

10%

8. ¿Qué por ciento de 4,754 es 2,377?

50%

9. ¿4,784 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

7,176

10. ¿3,717 es el 75% de qué cantidad?

4,956



# Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿771 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿1,176 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿2,930 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de 4,730 es 473?
5. ¿5,902 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 9,132?
7. ¿Cuál es el 10% de 140?
8. ¿Cuál es el 50% de 7,216?
9. ¿Qué por ciento de 1,600 es 240?
10. ¿101 es el 5% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿771 es el 15% de qué cantidad?

5,140

2. ¿1,176 es el 25% de qué cantidad?

4,704

3. ¿2,930 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

4,395

4. ¿Qué por ciento de 4,730 es 473?

10%

5. ¿5,902 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

8,853

6. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 9,132?

6,088

7. ¿Cuál es el 10% de 140?

14

8. ¿Cuál es el 50% de 7,216?

3,608

9. ¿Qué por ciento de 1,600 es 240?

15%

10. ¿101 es el 5% de qué cantidad?

2,020

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,248 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 50% de 3,482?
3. ¿Qué por ciento de 5,948 es 4,461?
4. ¿Qué por ciento de 6,456 es 2,152?
5. ¿Cuál es el 15% de 3,660?
6. ¿Qué por ciento de 4,516 es 1,129?
7. ¿Qué por ciento de 8,604 es 6,453?
8. ¿3,224 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 75% de 5,792?
10. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 3,663?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,248 es el 15% de qué cantidad?    2. ¿Cuál es el 50% de 3,482?

8,320

1,741

3. ¿Qué por ciento de 5,948 es 4,461?    4. ¿Qué por ciento de 6,456 es 2,152?

75%

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

5. ¿Cuál es el 15% de 3,660?

549

6. ¿Qué por ciento de 4,516 es 1,129?

25%

7. ¿Qué por ciento de 8,604 es 6,453?    8. ¿3,224 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

75%

4,836

9. ¿Cuál es el 75% de 5,792?

4,344

10. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 3,663?

2,442