

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 70% de \$3,820?
2. ¿\$6,364 es el 80% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 15% de \$8,620?
4. ¿\$1,366 es el 40% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 10% de \$7,240?
6. ¿\$1,843 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿\$17 es el 85% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de \$6,810 es \$1,362?
9. ¿Cuál es el 25% de \$3,380?
10. ¿Qué por ciento de \$320 es \$208?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 70% de \$3,820?

\$2,674

2. ¿\$6,364 es el 80% de qué cantidad?

\$7,955

3. ¿Cuál es el 15% de \$8,620?

\$1,293

4. ¿\$1,366 es el 40% de qué cantidad?

\$3,415

5. ¿Cuál es el 10% de \$7,240?

\$724

6. ¿\$1,843 es el 20% de qué cantidad?

\$9,215

7. ¿\$17 es el 85% de qué cantidad?

\$20

8. ¿Qué por ciento de \$6,810 es \$1,362?

20%

9. ¿Cuál es el 25% de \$3,380?

\$845

10. ¿Qué por ciento de \$320 es \$208?

65%

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 55% de \$3,860?
2. ¿Cuál es el 25% de \$9,476?
3. ¿\$3,381 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿\$2,034 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de \$3,060 es \$2,907?
6. ¿Cuál es el 45% de \$4,940?
7. ¿\$345 es el 15% de qué cantidad?
8. ¿\$2,793 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 25% de \$5,384?
10. ¿Cuál es el 15% de \$1,340?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 55% de \$3,860?

\$2,123

2. ¿Cuál es el 25% de \$9,476?

\$2,369

3. ¿\$3,381 es el 50% de qué cantidad?

\$6,762

4. ¿\$2,034 es el 100% de qué cantidad?

\$2,034

5. ¿Qué porcentaje de \$3,060 es \$2,907?

95%

6. ¿Cuál es el 45% de \$4,940?

\$2,223

7. ¿\$345 es el 15% de qué cantidad?

\$2,300

8. ¿\$2,793 es el 50% de qué cantidad?

\$5,586

9. ¿Cuál es el 25% de \$5,384?

\$1,346

10. ¿Cuál es el 15% de \$1,340?

\$201

## Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,990 es el 70% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 50% de \$5,432?
3. ¿Cuál es el 50% de \$3,394?
4. ¿Qué por ciento de \$3,820 es \$1,337?
5. ¿Qué por ciento de \$250 es \$175?
6. ¿Qué por ciento de \$2,260 es \$1,017?
7. ¿Qué por ciento de \$7,400 es \$6,660?
8. ¿\$1,862 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de \$2,780 es \$1,251?
10. ¿Qué por ciento de \$1,224 es \$918?

# Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$3,990 es el 70% de qué cantidad?

\$5,700

2. ¿Cuál es el 50% de \$5,432?

\$2,716

3. ¿Cuál es el 50% de \$3,394?

\$1,697

4. ¿Qué porcentaje de \$3,820 es \$1,337?

35%

5. ¿Qué porcentaje de \$250 es \$175?

70%

6. ¿Qué porcentaje de \$2,260 es \$1,017?

45%

7. ¿Qué porcentaje de \$7,400 es \$6,660?

90%

8. ¿\$1,862 es el 20% de qué cantidad?

\$9,310

9. ¿Qué porcentaje de \$2,780 es \$1,251?

45%

10. ¿Qué porcentaje de \$1,224 es \$918?

75%

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,893 es el 85% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 65% de \$5,540?
3. ¿\$8,024 es el 85% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de \$9,020 es \$4,961?
5. ¿Qué por ciento de \$9,085 es \$5,451?
6. ¿Cuál es el 5% de \$7,560?
7. ¿\$3,553 es el 85% de qué cantidad?
8. ¿\$7,186 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿\$4,725 es el 70% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 75% de \$1,412?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$3,893 es el 85% de qué cantidad?

\$4,580

2. ¿Cuál es el 65% de \$5,540?

\$3,601

3. ¿\$8,024 es el 85% de qué cantidad?

\$9,440

4. ¿Qué porcentaje de \$9,020 es \$4,961?

55%

5. ¿Qué porcentaje de \$9,085 es \$5,451?

60%

6. ¿Cuál es el 5% de \$7,560?

\$378

7. ¿\$3,553 es el 85% de qué cantidad?

\$4,180

8. ¿\$7,186 es el 100% de qué cantidad?

\$7,186

9. ¿\$4,725 es el 70% de qué cantidad?

\$6,750

10. ¿Cuál es el 75% de \$1,412?

\$1,059



## Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$1,116?
2. ¿\$567 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de \$3,420 es \$3,078?
4. ¿Qué por ciento de \$3,430 es \$3,087?
5. ¿Qué por ciento de \$9,880 es \$4,446?
6. ¿\$3,961 es el 85% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de \$675 es \$540?
8. ¿Cuál es el 60% de \$220?
9. ¿Cuál es el 55% de \$1,880?
10. ¿Cuál es el 95% de \$2,720?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$1,116?

\$279

2. ¿\$567 es el 10% de qué cantidad?

\$5,670

3. ¿Qué porcentaje de \$3,420 es \$3,078?

90%

4. ¿Qué porcentaje de \$3,430 es \$3,087?

90%

5. ¿Qué porcentaje de \$9,880 es \$4,446?

45%

6. ¿\$3,961 es el 85% de qué cantidad?

\$4,660

7. ¿Qué porcentaje de \$675 es \$540?

80%

8. ¿Cuál es el 60% de \$220?

\$132

9. ¿Cuál es el 55% de \$1,880?

\$1,034

10. ¿Cuál es el 95% de \$2,720?

\$2,584

# Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 35% de \$7,000?
2. ¿Cuál es el 20% de \$7,545?
3. ¿Qué por ciento de \$5,772 es \$4,329?
4. ¿Qué por ciento de \$6,600 es \$6,270?
5. ¿Qué por ciento de \$4,295 es \$2,577?
6. ¿Qué por ciento de \$8,350 es \$2,505?
7. ¿\$1,085 es el 35% de qué cantidad?
8. ¿\$927 es el 90% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de \$4,495 es \$1,798?
10. ¿\$1,148 es el 50% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 35% de \$7,000?

\$2,450

2. ¿Cuál es el 20% de \$7,545?

\$1,509

3. ¿Qué porcentaje de \$5,772 es \$4,329?

75%

4. ¿Qué porcentaje de \$6,600 es \$6,270?

95%

5. ¿Qué porcentaje de \$4,295 es \$2,577?

60%

6. ¿Qué porcentaje de \$8,350 es \$2,505?

30%

7. ¿\$1,085 es el 35% de qué cantidad?

\$3,100

8. ¿\$927 es el 90% de qué cantidad?

\$1,030

9. ¿Qué porcentaje de \$4,495 es \$1,798?

40%

10. ¿\$1,148 es el 50% de qué cantidad?

\$2,296

# Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$3,540 es \$177?
2. ¿Qué porcentaje de \$2,500 es \$1,500?
3. ¿\$2,193 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿\$4,210 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿\$162 es el 5% de qué cantidad?
6. ¿Qué porcentaje de \$7,970 es \$797?
7. ¿Qué porcentaje de \$930 es \$279?
8. ¿Cuál es el 25% de \$5,616?
9. ¿Qué porcentaje de \$9,240 es \$6,930?
10. ¿\$1,480 es el 40% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$3,540 es \$177?

5%

2. ¿Qué porcentaje de \$2,500 es \$1,500?

60%

3. ¿\$2,193 es el 75% de qué cantidad?

\$2,924

4. ¿\$4,210 es el 50% de qué cantidad?

\$8,420

5. ¿\$162 es el 5% de qué cantidad?

\$3,240

6. ¿Qué porcentaje de \$7,970 es \$797?

10%

7. ¿Qué porcentaje de \$930 es \$279?

30%

8. ¿Cuál es el 25% de \$5,616?

\$1,404

9. ¿Qué porcentaje de \$9,240 es \$6,930?

75%

10. ¿\$1,480 es el 40% de qué cantidad?

\$3,700

# Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$5,420 es \$2,439?
2. ¿Cuál es el 15% de \$400?
3. ¿\$69 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 85% de \$6,240?
5. ¿Qué por ciento de \$5,700 es \$3,705?
6. ¿Cuál es el 25% de \$4,232?
7. ¿Qué por ciento de \$5,970 es \$2,985?
8. ¿\$8,018 es el 95% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de \$600 es \$210?
10. ¿Cuál es el 35% de \$7,400?

# Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$5,420 es \$2,439?

45%

2. ¿Cuál es el 15% de \$400?

\$60

3. ¿\$69 es el 75% de qué cantidad?

\$92

4. ¿Cuál es el 85% de \$6,240?

\$5,304

5. ¿Qué porcentaje de \$5,700 es \$3,705?

65%

6. ¿Cuál es el 25% de \$4,232?

\$1,058

7. ¿Qué porcentaje de \$5,970 es \$2,985?

50%

8. ¿\$8,018 es el 95% de qué cantidad?

\$8,440

9. ¿Qué porcentaje de \$600 es \$210?

35%

10. ¿Cuál es el 35% de \$7,400?

\$2,590



# Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$9,310 es \$8,379?
2. ¿Cuál es el 100% de \$5,423?
3. ¿\$1,582 es el 40% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 70% de \$9,760?
5. ¿Cuál es el 30% de \$900?
6. ¿\$714 es el 85% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de \$3,436 es \$2,577?
8. ¿Qué por ciento de \$7,758 es \$3,879?
9. ¿\$3,962 es el 70% de qué cantidad?
10. ¿\$3,694 es el 100% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$9,310 es \$8,379?

90%

2. ¿Cuál es el 100% de \$5,423?

\$5,423

3. ¿\$1,582 es el 40% de qué cantidad?

\$3,955

4. ¿Cuál es el 70% de \$9,760?

\$6,832

5. ¿Cuál es el 30% de \$900?

\$270

6. ¿\$714 es el 85% de qué cantidad?

\$840

7. ¿Qué porcentaje de \$3,436 es \$2,577?

75%

8. ¿Qué porcentaje de \$7,758 es \$3,879?

50%

9. ¿\$3,962 es el 70% de qué cantidad?

\$5,660

10. ¿\$3,694 es el 100% de qué cantidad?

\$3,694

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$9,200 es \$920?
2. ¿Qué por ciento de \$8,905 es \$1,781?
3. ¿Cuál es el 90% de \$8,390?
4. ¿Qué por ciento de \$1,588 es \$397?
5. ¿\$2,002 es el 40% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 95% de \$880?
7. ¿Cuál es el 70% de \$9,330?
8. ¿Cuál es el 5% de \$9,900?
9. ¿Cuál es el 80% de \$970?
10. ¿Qué por ciento de \$5,270 es \$2,108?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$9,200 es \$920?

10%

2. ¿Qué porcentaje de \$8,905 es \$1,781?

20%

3. ¿Cuál es el 90% de \$8,390?

\$7,551

4. ¿Qué porcentaje de \$1,588 es \$397?

25%

5. ¿\$2,002 es el 40% de qué cantidad?

\$5,005

6. ¿Cuál es el 95% de \$880?

\$836

7. ¿Cuál es el 70% de \$9,330?

\$6,531

8. ¿Cuál es el 5% de \$9,900?

\$495

9. ¿Cuál es el 80% de \$970?

\$776

10. ¿Qué porcentaje de \$5,270 es \$2,108?

40%