

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de \$8,618?
2. ¿\$1,519 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 100% de \$4,724?
4. ¿Qué por ciento de \$784 es \$196?
5. ¿Qué por ciento de \$8,744 es \$6,558?
6. ¿\$233 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿\$4,100 es el 100% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de \$1,357 es \$1,357?
9. ¿Qué por ciento de \$8,088 es \$6,066?
10. ¿Qué por ciento de \$9,324 es \$6,993?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de \$8,618?

\$4,309

2. ¿\$1,519 es el 50% de qué cantidad?

\$3,038

3. ¿Cuál es el 100% de \$4,724?

\$4,724

4. ¿Qué por ciento de \$784 es \$196?

25%

5. ¿Qué por ciento de \$8,744 es \$6,558?

75%

6. ¿\$233 es el 25% de qué cantidad?

\$932

7. ¿\$4,100 es el 100% de qué cantidad?

\$4,100

8. ¿Qué por ciento de \$1,357 es \$1,357?

100%

9. ¿Qué por ciento de \$8,088 es \$6,066?

75%

10. ¿Qué por ciento de \$9,324 es \$6,993?

75%

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$7,672?
2. ¿Cuál es el 50% de \$5,312?
3. ¿Cuál es el 25% de \$6,828?
4. ¿\$3,670 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de \$4,996 es \$1,249?
6. ¿Qué por ciento de \$9,950 es \$9,950?
7. ¿Cuál es el 75% de \$5,444?
8. ¿Cuál es el 50% de \$3,516?
9. ¿Cuál es el 100% de \$9,967?
10. ¿Cuál es el 100% de \$6,902?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$7,672?

\$5,754

2. ¿Cuál es el 50% de \$5,312?

\$2,656

3. ¿Cuál es el 25% de \$6,828?

\$1,707

4. ¿\$3,670 es el 50% de qué cantidad?

\$7,340

5. ¿Qué porcentaje de \$4,996 es \$1,249?

25%

6. ¿Qué porcentaje de \$9,950 es \$9,950?

100%

7. ¿Cuál es el 75% de \$5,444?

\$4,083

8. ¿Cuál es el 50% de \$3,516?

\$1,758

9. ¿Cuál es el 100% de \$9,967?

\$9,967

10. ¿Cuál es el 100% de \$6,902?

\$6,902

# Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$8,087 es el 100% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de \$3,589 es \$3,589?
3. ¿Cuál es el 25% de \$9,068?
4. ¿Cuál es el 100% de \$9,364?
5. ¿Cuál es el 25% de \$2,324?
6. ¿Cuál es el 75% de \$1,276?
7. ¿Cuál es el 25% de \$924?
8. ¿\$5,396 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 50% de \$8,878?
10. ¿\$449 es el 25% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$8,087 es el 100% de qué cantidad?

\$8,087

2. ¿Qué por ciento de \$3,589 es \$3,589?

100%

3. ¿Cuál es el 25% de \$9,068?

\$2,267

4. ¿Cuál es el 100% de \$9,364?

\$9,364

5. ¿Cuál es el 25% de \$2,324?

\$581

6. ¿Cuál es el 75% de \$1,276?

\$957

7. ¿Cuál es el 25% de \$924?

\$231

8. ¿\$5,396 es el 100% de qué cantidad?

\$5,396

9. ¿Cuál es el 50% de \$8,878?

\$4,439

10. ¿\$449 es el 25% de qué cantidad?

\$1,796

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$906 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 100% de \$8,232?
3. ¿Qué por ciento de \$3,900 es \$2,925?
4. ¿Qué por ciento de \$9,296 es \$6,972?
5. ¿Qué por ciento de \$3,168 es \$1,584?
6. ¿\$5,571 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 50% de \$2,634?
8. ¿\$3,108 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 50% de \$3,378?
10. ¿Cuál es el 25% de \$4,596?

# Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$906 es el 75% de qué cantidad?      2. ¿Cuál es el 100% de \$8,232?

\$1,208

\$8,232

3. ¿Qué porcentaje de \$3,900 es \$2,925?      4. ¿Qué porcentaje de \$9,296 es \$6,972?

75%

75%

5. ¿Qué porcentaje de \$3,168 es \$1,584?      6. ¿\$5,571 es el 75% de qué cantidad?

50%

\$7,428

7. ¿Cuál es el 50% de \$2,634?      8. ¿\$3,108 es el 75% de qué cantidad?

\$1,317

\$4,144

9. ¿Cuál es el 50% de \$3,378?      10. ¿Cuál es el 25% de \$4,596?

\$1,689

\$1,149



## Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$884 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 25% de \$696?
3. ¿Cuál es el 75% de \$8,288?
4. ¿Cuál es el 100% de \$7,735?
5. ¿Qué por ciento de \$709 es \$709?
6. ¿\$1,214 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de \$2,604 es \$1,953?
8. ¿\$3,568 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿\$4,591 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿Qué por ciento de \$7,664 es \$1,916?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$884 es el 25% de qué cantidad?      2. ¿Cuál es el 25% de \$696?

\$3,536

\$174

3. ¿Cuál es el 75% de \$8,288?      4. ¿Cuál es el 100% de \$7,735?

\$6,216

\$7,735

5. ¿Qué porcentaje de \$709 es \$709?      6. ¿\$1,214 es el 50% de qué cantidad?

100%

\$2,428

7. ¿Qué porcentaje de \$2,604 es \$1,953?      8. ¿\$3,568 es el 50% de qué cantidad?

75%

\$7,136

9. ¿\$4,591 es el 50% de qué cantidad?      10. ¿Qué porcentaje de \$7,664 es \$1,916?

\$9,182

25%

# Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$786 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 50% de \$9,290?
3. ¿Cuál es el 100% de \$2,318?
4. ¿Cuál es el 25% de \$2,236?
5. ¿\$5,163 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de \$9,680 es \$2,420?
7. ¿Cuál es el 25% de \$9,264?
8. ¿Cuál es el 100% de \$4,749?
9. ¿Cuál es el 50% de \$778?
10. ¿\$4,576 es el 50% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$786 es el 25% de qué cantidad?      2. ¿Cuál es el 50% de \$9,290?

\$3,144

\$4,645

3. ¿Cuál es el 100% de \$2,318?      4. ¿Cuál es el 25% de \$2,236?

\$2,318

\$559

5. ¿\$5,163 es el 75% de qué cantidad?      6. ¿Qué por ciento de \$9,680 es \$2,420?

\$6,884

25%

7. ¿Cuál es el 25% de \$9,264?      8. ¿Cuál es el 100% de \$4,749?

\$2,316

\$4,749

9. ¿Cuál es el 50% de \$778?      10. ¿\$4,576 es el 50% de qué cantidad?

\$389

\$9,152

# Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,396 es el 100% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de \$8,348 es \$2,087?
3. ¿Cuál es el 75% de \$1,508?
4. ¿\$7,561 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿\$3,204 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 75% de \$1,476?
7. ¿\$2,991 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de \$3,060 es \$765?
9. ¿Qué por ciento de \$4,267 es \$4,267?
10. ¿Cuál es el 100% de \$8,169?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,396 es el 100% de qué cantidad?

**\$2,396**

2. ¿Qué porcentaje de \$8,348 es \$2,087?

**25%**

3. ¿Cuál es el 75% de \$1,508?

**\$1,131**

4. ¿\$7,561 es el 100% de qué cantidad?

**\$7,561**

5. ¿\$3,204 es el 75% de qué cantidad?

**\$4,272**

6. ¿Cuál es el 75% de \$1,476?

**\$1,107**

7. ¿\$2,991 es el 75% de qué cantidad?

**\$3,988**

8. ¿Qué porcentaje de \$3,060 es \$765?

**25%**

9. ¿Qué porcentaje de \$4,267 es \$4,267?

**100%**

10. ¿Cuál es el 100% de \$8,169?

**\$8,169**

# Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$7,315 es \$7,315?
2. ¿Qué por ciento de \$1,638 es \$1,638?
3. ¿Cuál es el 50% de \$476?
4. ¿Qué por ciento de \$174 es \$87?
5. ¿Qué por ciento de \$9,100 es \$6,825?
6. ¿Cuál es el 50% de \$3,520?
7. ¿Qué por ciento de \$1,596 es \$1,197?
8. ¿Qué por ciento de \$1,180 es \$1,180?
9. ¿\$2,457 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿\$1,488 es el 25% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$7,315 es \$7,315?

100%

2. ¿Qué porcentaje de \$1,638 es \$1,638?

100%

3. ¿Cuál es el 50% de \$476?

\$238

4. ¿Qué porcentaje de \$174 es \$87?

50%

5. ¿Qué porcentaje de \$9,100 es \$6,825?

75%

6. ¿Cuál es el 50% de \$3,520?

\$1,760

7. ¿Qué porcentaje de \$1,596 es \$1,197?

75%

8. ¿Qué porcentaje de \$1,180 es \$1,180?

100%

9. ¿\$2,457 es el 75% de qué cantidad?

\$3,276

10. ¿\$1,488 es el 25% de qué cantidad?

\$5,952



# Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$8,972 es \$6,729?
2. ¿\$3,426 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿\$240 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿Qué porcentaje de \$3,756 es \$1,878?
5. ¿Qué porcentaje de \$6,305 es \$6,305?
6. ¿Cuál es el 75% de \$4,456?
7. ¿\$637 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿\$2,336 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 100% de \$2,378?
10. ¿Qué porcentaje de \$9,930 es \$4,965?

# Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$8,972 es \$6,729?

75%

2. ¿\$3,426 es el 75% de qué cantidad?

\$4,568

3. ¿\$240 es el 25% de qué cantidad?

\$960

4. ¿Qué porcentaje de \$3,756 es \$1,878?

50%

5. ¿Qué porcentaje de \$6,305 es \$6,305?

100%

6. ¿Cuál es el 75% de \$4,456?

\$3,342

7. ¿\$637 es el 50% de qué cantidad?

\$1,274

8. ¿\$2,336 es el 25% de qué cantidad?

\$9,344

9. ¿Cuál es el 100% de \$2,378?

\$2,378

10. ¿Qué porcentaje de \$9,930 es \$4,965?

50%

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$8,476 es \$8,476?
2. ¿\$6,066 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 100% de \$4,909?
4. ¿\$4,500 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿Qué porcentaje de \$1,928 es \$482?
6. ¿Cuál es el 100% de \$4,365?
7. ¿\$1,606 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿Qué porcentaje de \$125 es \$125?
9. ¿Qué porcentaje de \$6,960 es \$5,220?
10. ¿Qué porcentaje de \$2,525 es \$2,525?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$8,476 es \$8,476?

100%

2. ¿\$6,066 es el 75% de qué cantidad?

\$8,088

3. ¿Cuál es el 100% de \$4,909?

\$4,909

4. ¿\$4,500 es el 75% de qué cantidad?

\$6,000

5. ¿Qué porcentaje de \$1,928 es \$482?

25%

6. ¿Cuál es el 100% de \$4,365?

\$4,365

7. ¿\$1,606 es el 50% de qué cantidad?

\$3,212

8. ¿Qué porcentaje de \$125 es \$125?

100%

9. ¿Qué porcentaje de \$6,960 es \$5,220?

75%

10. ¿Qué porcentaje de \$2,525 es \$2,525?

100%