

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 232 es 174?
2. ¿Cuál es el 75% de 1,492?
3. ¿Cuál es el 25% de 3,946?
4. ¿9,280 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de 9,145 es 2,286.25?
6. ¿Qué por ciento de 3,429 es 2,571.75?
7. ¿Cuál es el 50% de 202?
8. ¿1,596 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 100% de 731?
10. ¿Qué por ciento de 1,927 es 1,927?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 232 es 174?

75%

2. ¿Cuál es el 75% de 1,492?

1,119

3. ¿Cuál es el 25% de 3,946?

986.5

4. ¿9,280 es el 100% de qué cantidad?

9,280

5. ¿Qué por ciento de 9,145 es 2,286.25?

25%

6. ¿Qué por ciento de 3,429 es 2,571.75?

75%

7. ¿Cuál es el 50% de 202?

101

8. ¿1,596 es el 100% de qué cantidad?

1,596

9. ¿Cuál es el 100% de 731?

731

10. ¿Qué por ciento de 1,927 es 1,927?

100%

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 8,055?
2. ¿Cuál es el 75% de 6,763?
3. ¿Cuál es el 75% de 2,603?
4. ¿Qué por ciento de 3,889 es 2,916.75?
5. ¿666.5 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 100% de 5,398?
7. ¿Cuál es el 100% de 9,320?
8. ¿Qué por ciento de 6,308 es 4,731?
9. ¿Cuál es el 75% de 6,809?
10. ¿2,097.5 es el 50% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 8,055?

4,027.5

2. ¿Cuál es el 75% de 6,763?

5,072.25

3. ¿Cuál es el 75% de 2,603?

1,952.25

4. ¿Qué por ciento de 3,889 es 2,916.75?

75%

5. ¿666.5 es el 50% de qué cantidad?

1,333

6. ¿Cuál es el 100% de 5,398?

5,398

7. ¿Cuál es el 100% de 9,320?

9,320

8. ¿Qué por ciento de 6,308 es 4,731?

75%

9. ¿Cuál es el 75% de 6,809?

5,106.75

10. ¿2,097.5 es el 50% de qué cantidad?

4,195

# Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 7,026 es 5,269.5?
2. ¿Qué por ciento de 1,500 es 1,125?
3. ¿Qué por ciento de 5,931 es 2,965.5?
4. ¿Cuál es el 75% de 7,962?
5. ¿Qué por ciento de 2,355 es 588.75?
6. ¿Cuál es el 75% de 2,956?
7. ¿Cuál es el 75% de 746?
8. ¿987.5 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de 6,715 es 6,715?
10. ¿Cuál es el 75% de 3,585?

# Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 7,026 es 5,269.5?

75%

2. ¿Qué por ciento de 1,500 es 1,125?

75%

3. ¿Qué por ciento de 5,931 es 2,965.5?

50%

4. ¿Cuál es el 75% de 7,962?

5,971.5

5. ¿Qué por ciento de 2,355 es 588.75?

25%

6. ¿Cuál es el 75% de 2,956?

2,217

7. ¿Cuál es el 75% de 746?

559.5

8. ¿987.5 es el 50% de qué cantidad?

1,975

9. ¿Qué por ciento de 6,715 es 6,715? 10. ¿Cuál es el 75% de 3,585?

100%

2,688.75

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 3,294 es 2,470.5?
2. ¿Cuál es el 25% de 3,946?
3. ¿Cuál es el 100% de 3,158?
4. ¿Cuál es el 50% de 7,171?
5. ¿Qué por ciento de 1,444 es 1,444?
6. ¿3,070.5 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 6,817 es 3,408.5?
8. ¿9,803 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de 2,411 es 1,808.25?
10. ¿Qué por ciento de 4,901 es 4,901?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 3,294 es 2,470.5?

75%

2. ¿Cuál es el 25% de 3,946?

986.5

3. ¿Cuál es el 100% de 3,158?

3,158

4. ¿Cuál es el 50% de 7,171?

3,585.5

5. ¿Qué por ciento de 1,444 es 1,444?

100%

6. ¿3,070.5 es el 50% de qué cantidad?

6,141

7. ¿Qué por ciento de 6,817 es 3,408.5?

50%

8. ¿9,803 es el 100% de qué cantidad?

9,803

9. ¿Qué por ciento de 2,411 es 1,808.25?

75%

10. ¿Qué por ciento de 4,901 es 4,901?

100%



# Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿157.5 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de 4,842 es 3,631.5?
3. ¿Cuál es el 75% de 9,417?
4. ¿Cuál es el 100% de 5,442?
5. ¿Cuál es el 75% de 7,651?
6. ¿Cuál es el 25% de 5,277?
7. ¿Cuál es el 25% de 8,109?
8. ¿Qué por ciento de 8,822 es 6,616.5?
9. ¿Qué por ciento de 5,934 es 2,967?
10. ¿2,781 es el 50% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿157.5 es el 50% de qué cantidad?    2. ¿Qué por ciento de 4,842 es

3,631.5?

315

75%

3. ¿Cuál es el 75% de 9,417?

4. ¿Cuál es el 100% de 5,442?

7,062.75

5,442

5. ¿Cuál es el 75% de 7,651?

6. ¿Cuál es el 25% de 5,277?

5,738.25

1,319.25

7. ¿Cuál es el 25% de 8,109?

8. ¿Qué por ciento de 8,822 es

6,616.5?

2,027.25

75%

9. ¿Qué por ciento de 5,934 es 2,967?    10. ¿2,781 es el 50% de qué cantidad?

50%

5,562

# Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿23 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 100% de 3,271?
3. ¿Cuál es el 25% de 5,324?
4. ¿Cuál es el 25% de 1,612?
5. ¿Cuál es el 50% de 4,413?
6. ¿Cuál es el 75% de 5,813?
7. ¿Cuál es el 100% de 8,194?
8. ¿1,214 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿1,274.25 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿1,117.5 es el 25% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿23 es el 50% de qué cantidad?

46

2. ¿Cuál es el 100% de 3,271?

3,271

3. ¿Cuál es el 25% de 5,324?

1,331

4. ¿Cuál es el 25% de 1,612?

403

5. ¿Cuál es el 50% de 4,413?

2,206.5

6. ¿Cuál es el 75% de 5,813?

4,359.75

7. ¿Cuál es el 100% de 8,194?

8,194

8. ¿1,214 es el 25% de qué cantidad?

4,856

9. ¿1,274.25 es el 25% de qué cantidad?

5,097

10. ¿1,117.5 es el 25% de qué cantidad?

4,470

# Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 7,500 es 1,875?
2. ¿Qué por ciento de 1,307 es 980.25?
3. ¿Cuál es el 50% de 8,568?
4. ¿Qué por ciento de 8,136 es 2,034?
5. ¿413 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 5,472 es 2,736?
7. ¿2,059.5 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 25% de 3,366?
9. ¿Cuál es el 50% de 4,347?
10. ¿Qué por ciento de 2,457 es 614.25?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7,500 es 1,875?      2. ¿Qué porcentaje de 1,307 es

980.25?

25%

75%

3. ¿Cuál es el 50% de 8,568?

4. ¿Qué porcentaje de 8,136 es 2,034?

4,284

25%

5. ¿413 es el 50% de qué cantidad?

6. ¿Qué porcentaje de 5,472 es 2,736?

826

50%

7. ¿2,059.5 es el 25% de qué cantidad?

8. ¿Cuál es el 25% de 3,366?

8,238

841.5

9. ¿Cuál es el 50% de 4,347?

10. ¿Qué porcentaje de 2,457 es 614.25?

2,173.5

25%

# Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 928 es 232?
2. ¿Cuál es el 50% de 172?
3. ¿Cuál es el 25% de 1,310?
4. ¿7,714 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 25% de 5,440?
6. ¿Qué por ciento de 6,628 es 1,657?
7. ¿4,274 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 75% de 2,369?
9. ¿Qué por ciento de 3,020 es 2,265?
10. ¿Qué por ciento de 4,213 es 2,106.5?

# Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 928 es 232?

25%

2. ¿Cuál es el 50% de 172?

86

3. ¿Cuál es el 25% de 1,310?

327.5

4. ¿7,714 es el 100% de qué cantidad?

7,714

5. ¿Cuál es el 25% de 5,440?

1,360

6. ¿Qué por ciento de 6,628 es 1,657?

25%

7. ¿4,274 es el 50% de qué cantidad?

8,548

8. ¿Cuál es el 75% de 2,369?

1,776.75

9. ¿Qué por ciento de 3,020 es 2,265?

75%

10. ¿Qué por ciento de 4,213 es 2,106.5?

50%



# Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 7,302?
2. ¿Qué por ciento de 5,427 es 2,713.5?
3. ¿Qué por ciento de 184 es 138?
4. ¿Qué por ciento de 7,971 es 5,978.25?
5. ¿Cuál es el 25% de 9,869?
6. ¿Cuál es el 25% de 2,946?
7. ¿1,745 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 4,659 es 2,329.5?
9. ¿1,654.75 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿6,273 es el 75% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 7,302?

7,302

2. ¿Qué por ciento de 5,427 es 2,713.5?

50%

3. ¿Qué por ciento de 184 es 138?

75%

4. ¿Qué por ciento de 7,971 es 5,978.25?

75%

5. ¿Cuál es el 25% de 9,869?

2,467.25

6. ¿Cuál es el 25% de 2,946?

736.5

7. ¿1,745 es el 50% de qué cantidad?

3,490

8. ¿Qué por ciento de 4,659 es 2,329.5?

50%

9. ¿1,654.75 es el 25% de qué cantidad?

6,619

10. ¿6,273 es el 75% de qué cantidad?

8,364

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿976.5 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿4,411.5 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿2,490 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de 7,562 es 5,671.5?
5. ¿4,414.5 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿4,129 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿512.5 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 8,220 es 6,165?
9. ¿3,936.75 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 75% de 3,947?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿976.5 es el 75% de qué cantidad?      2. ¿4,411.5 es el 75% de qué cantidad?

1,302

5,882

3. ¿2,490 es el 25% de qué cantidad?      4. ¿Qué por ciento de 7,562 es 5,671.5?

9,960

75%

5. ¿4,414.5 es el 75% de qué cantidad?

5,886

6. ¿4,129 es el 50% de qué cantidad?

8,258

7. ¿512.5 es el 50% de qué cantidad?      8. ¿Qué por ciento de 8,220 es 6,165?

1,025

75%

9. ¿3,936.75 es el 75% de qué cantidad?

5,249

10. ¿Cuál es el 75% de 3,947?

2,960.25