

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$9,000?

2. ¿Cuál es el 50% de \$2,186?

3. ¿Cuál es el 75% de \$8,024?

4. ¿Cuál es el 50% de \$1,318?

5. ¿Cuál es el 75% de \$4,528?

6. ¿Cuál es el 75% de \$6,720?

7. ¿Cuál es el 50% de \$7,142?

8. ¿Cuál es el 50% de \$112?

9. ¿Cuál es el 50% de \$4,282?

10. ¿Cuál es el 100% de \$1,652?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$9,000?

\$2,250

2. ¿Cuál es el 50% de \$2,186?

\$1,093

3. ¿Cuál es el 75% de \$8,024?

\$6,018

4. ¿Cuál es el 50% de \$1,318?

\$659

5. ¿Cuál es el 75% de \$4,528?

\$3,396

6. ¿Cuál es el 75% de \$6,720?

\$5,040

7. ¿Cuál es el 50% de \$7,142?

\$3,571

8. ¿Cuál es el 50% de \$112?

\$56

9. ¿Cuál es el 50% de \$4,282?

\$2,141

10. ¿Cuál es el 100% de \$1,652?

\$1,652

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$2,700?
2. ¿Cuál es el 50% de \$7,208?
3. ¿Cuál es el 50% de \$7,558?
4. ¿Cuál es el 50% de \$112?
5. ¿Cuál es el 100% de \$7,127?
6. ¿Cuál es el 75% de \$6,576?
7. ¿Cuál es el 25% de \$7,672?
8. ¿Cuál es el 100% de \$1,826?
9. ¿Cuál es el 25% de \$3,848?
10. ¿Cuál es el 25% de \$4,532?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$2,700?

\$675

2. ¿Cuál es el 50% de \$7,208?

\$3,604

3. ¿Cuál es el 50% de \$7,558?

\$3,779

4. ¿Cuál es el 50% de \$112?

\$56

5. ¿Cuál es el 100% de \$7,127?

\$7,127

6. ¿Cuál es el 75% de \$6,576?

\$4,932

7. ¿Cuál es el 25% de \$7,672?

\$1,918

8. ¿Cuál es el 100% de \$1,826?

\$1,826

9. ¿Cuál es el 25% de \$3,848?

\$962

10. ¿Cuál es el 25% de \$4,532?

\$1,133

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de \$830?

2. ¿Cuál es el 100% de \$5,298?

3. ¿Cuál es el 50% de \$5,672?

4. ¿Cuál es el 25% de \$5,052?

5. ¿Cuál es el 50% de \$4,534?

6. ¿Cuál es el 100% de \$2,899?

7. ¿Cuál es el 75% de \$648?

8. ¿Cuál es el 25% de \$7,412?

9. ¿Cuál es el 75% de \$3,000?

10. ¿Cuál es el 25% de \$1,992?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de \$830?

\$830

2. ¿Cuál es el 100% de \$5,298?

\$5,298

3. ¿Cuál es el 50% de \$5,672?

\$2,836

4. ¿Cuál es el 25% de \$5,052?

\$1,263

5. ¿Cuál es el 50% de \$4,534?

\$2,267

6. ¿Cuál es el 100% de \$2,899?

\$2,899

7. ¿Cuál es el 75% de \$648?

\$486

8. ¿Cuál es el 25% de \$7,412?

\$1,853

9. ¿Cuál es el 75% de \$3,000?

\$2,250

10. ¿Cuál es el 25% de \$1,992?

\$498

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$3,484?
2. ¿Cuál es el 50% de \$7,636?
3. ¿Cuál es el 75% de \$6,008?
4. ¿Cuál es el 25% de \$9,044?
5. ¿Cuál es el 25% de \$3,636?
6. ¿Cuál es el 100% de \$9,944?
7. ¿Cuál es el 75% de \$4,032?
8. ¿Cuál es el 100% de \$3,177?
9. ¿Cuál es el 100% de \$9,506?
10. ¿Cuál es el 25% de \$3,032?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$3,484?

\$871

2. ¿Cuál es el 50% de \$7,636?

\$3,818

3. ¿Cuál es el 75% de \$6,008?

\$4,506

4. ¿Cuál es el 25% de \$9,044?

\$2,261

5. ¿Cuál es el 25% de \$3,636?

\$909

6. ¿Cuál es el 100% de \$9,944?

\$9,944

7. ¿Cuál es el 75% de \$4,032?

\$3,024

8. ¿Cuál es el 100% de \$3,177?

\$3,177

9. ¿Cuál es el 100% de \$9,506?

\$9,506

10. ¿Cuál es el 25% de \$3,032?

\$758

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$6,616?
2. ¿Cuál es el 75% de \$784?
3. ¿Cuál es el 75% de \$8,364?
4. ¿Cuál es el 25% de \$3,576?
5. ¿Cuál es el 75% de \$4,820?
6. ¿Cuál es el 50% de \$1,994?
7. ¿Cuál es el 75% de \$4,956?
8. ¿Cuál es el 50% de \$9,140?
9. ¿Cuál es el 100% de \$581?
10. ¿Cuál es el 25% de \$4,172?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$6,616?

\$1,654

2. ¿Cuál es el 75% de \$784?

\$588

3. ¿Cuál es el 75% de \$8,364?

\$6,273

4. ¿Cuál es el 25% de \$3,576?

\$894

5. ¿Cuál es el 75% de \$4,820?

\$3,615

6. ¿Cuál es el 50% de \$1,994?

\$997

7. ¿Cuál es el 75% de \$4,956?

\$3,717

8. ¿Cuál es el 50% de \$9,140?

\$4,570

9. ¿Cuál es el 100% de \$581?

\$581

10. ¿Cuál es el 25% de \$4,172?

\$1,043

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de \$6,508?

2. ¿Cuál es el 75% de \$7,380?

3. ¿Cuál es el 100% de \$65?

4. ¿Cuál es el 25% de \$5,256?

5. ¿Cuál es el 50% de \$1,872?

6. ¿Cuál es el 25% de \$7,028?

7. ¿Cuál es el 75% de \$4,676?

8. ¿Cuál es el 25% de \$9,184?

9. ¿Cuál es el 50% de \$9,308?

10. ¿Cuál es el 100% de \$7,643?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de \$6,508?

\$3,254

2. ¿Cuál es el 75% de \$7,380?

\$5,535

3. ¿Cuál es el 100% de \$65?

\$65

4. ¿Cuál es el 25% de \$5,256?

\$1,314

5. ¿Cuál es el 50% de \$1,872?

\$936

6. ¿Cuál es el 25% de \$7,028?

\$1,757

7. ¿Cuál es el 75% de \$4,676?

\$3,507

8. ¿Cuál es el 25% de \$9,184?

\$2,296

9. ¿Cuál es el 50% de \$9,308?

\$4,654

10. ¿Cuál es el 100% de \$7,643?

\$7,643

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de \$8,414?

2. ¿Cuál es el 100% de \$4,786?

3. ¿Cuál es el 75% de \$872?

4. ¿Cuál es el 75% de \$6,468?

5. ¿Cuál es el 50% de \$8,200?

6. ¿Cuál es el 25% de \$7,004?

7. ¿Cuál es el 25% de \$9,796?

8. ¿Cuál es el 50% de \$9,850?

9. ¿Cuál es el 50% de \$4,492?

10. ¿Cuál es el 75% de \$7,440?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de \$8,414?

\$4,207

2. ¿Cuál es el 100% de \$4,786?

\$4,786

3. ¿Cuál es el 75% de \$872?

\$654

4. ¿Cuál es el 75% de \$6,468?

\$4,851

5. ¿Cuál es el 50% de \$8,200?

\$4,100

6. ¿Cuál es el 25% de \$7,004?

\$1,751

7. ¿Cuál es el 25% de \$9,796?

\$2,449

8. ¿Cuál es el 50% de \$9,850?

\$4,925

9. ¿Cuál es el 50% de \$4,492?

\$2,246

10. ¿Cuál es el 75% de \$7,440?

\$5,580

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$8,488?

2. ¿Cuál es el 25% de \$7,184?

3. ¿Cuál es el 100% de \$2,313?

4. ¿Cuál es el 25% de \$2,228?

5. ¿Cuál es el 50% de \$1,824?

6. ¿Cuál es el 25% de \$1,960?

7. ¿Cuál es el 50% de \$2,494?

8. ¿Cuál es el 100% de \$1,487?

9. ¿Cuál es el 75% de \$444?

10. ¿Cuál es el 75% de \$4,128?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$8,488?

\$6,366

2. ¿Cuál es el 25% de \$7,184?

\$1,796

3. ¿Cuál es el 100% de \$2,313?

\$2,313

4. ¿Cuál es el 25% de \$2,228?

\$557

5. ¿Cuál es el 50% de \$1,824?

\$912

6. ¿Cuál es el 25% de \$1,960?

\$490

7. ¿Cuál es el 50% de \$2,494?

\$1,247

8. ¿Cuál es el 100% de \$1,487?

\$1,487

9. ¿Cuál es el 75% de \$444?

\$333

10. ¿Cuál es el 75% de \$4,128?

\$3,096

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$8,300?

2. ¿Cuál es el 25% de \$6,540?

3. ¿Cuál es el 50% de \$2,230?

4. ¿Cuál es el 100% de \$243?

5. ¿Cuál es el 100% de \$4,151?

6. ¿Cuál es el 25% de \$6,768?

7. ¿Cuál es el 25% de \$9,840?

8. ¿Cuál es el 75% de \$2,900?

9. ¿Cuál es el 50% de \$5,292?

10. ¿Cuál es el 100% de \$5,402?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de \$8,300?

\$6,225

2. ¿Cuál es el 25% de \$6,540?

\$1,635

3. ¿Cuál es el 50% de \$2,230?

\$1,115

4. ¿Cuál es el 100% de \$243?

\$243

5. ¿Cuál es el 100% de \$4,151?

\$4,151

6. ¿Cuál es el 25% de \$6,768?

\$1,692

7. ¿Cuál es el 25% de \$9,840?

\$2,460

8. ¿Cuál es el 75% de \$2,900?

\$2,175

9. ¿Cuál es el 50% de \$5,292?

\$2,646

10. ¿Cuál es el 100% de \$5,402?

\$5,402

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$5,112?

2. ¿Cuál es el 50% de \$178?

3. ¿Cuál es el 75% de \$2,812?

4. ¿Cuál es el 100% de \$1,370?

5. ¿Cuál es el 50% de \$4,324?

6. ¿Cuál es el 50% de \$3,002?

7. ¿Cuál es el 100% de \$8,540?

8. ¿Cuál es el 25% de \$5,080?

9. ¿Cuál es el 100% de \$6,934?

10. ¿Cuál es el 25% de \$8,212?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$5,112?

\$1,278

2. ¿Cuál es el 50% de \$178?

\$89

3. ¿Cuál es el 75% de \$2,812?

\$2,109

4. ¿Cuál es el 100% de \$1,370?

\$1,370

5. ¿Cuál es el 50% de \$4,324?

\$2,162

6. ¿Cuál es el 50% de \$3,002?

\$1,501

7. ¿Cuál es el 100% de \$8,540?

\$8,540

8. ¿Cuál es el 25% de \$5,080?

\$1,270

9. ¿Cuál es el 100% de \$6,934?

\$6,934

10. ¿Cuál es el 25% de \$8,212?

\$2,053