

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,650 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿\$1,368 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿\$4,458 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿\$941 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿\$1,303 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿\$2,257 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿\$281 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿\$350 es el 5% de qué cantidad?
9. ¿\$271 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿\$4,194 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,650 es el 25% de qué cantidad?

\$6,600

2. ¿\$1,368 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$2,052

3. ¿\$4,458 es el 75% de qué cantidad?

\$5,944

4. ¿\$941 es el 10% de qué cantidad?

\$9,410

5. ¿\$1,303 es el 25% de qué cantidad?

\$5,212

6. ¿\$2,257 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$6,771

7. ¿\$281 es el 5% de qué cantidad?

\$5,620

8. ¿\$350 es el 5% de qué cantidad?

\$7,000

9. ¿\$271 es el 5% de qué cantidad?

\$5,420

10. ¿\$4,194 es el 50% de qué cantidad?

\$8,388

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,696 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿\$316 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿\$3,266 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿\$306 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿\$148 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿\$638 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿\$1,198 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿\$179 es el 5% de qué cantidad?
9. ¿\$1,390 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿\$6,081 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,696 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$5,088

2. ¿\$316 es el 20% de qué cantidad?

\$1,580

3. ¿\$3,266 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$4,899

4. ¿\$306 es el 10% de qué cantidad?

\$3,060

5. ¿\$148 es el 10% de qué cantidad?

\$1,480

6. ¿\$638 es el 10% de qué cantidad?

\$6,380

7. ¿\$1,198 es el 50% de qué cantidad?

\$2,396

8. ¿\$179 es el 5% de qué cantidad?

\$3,580

9. ¿\$1,390 es el 20% de qué cantidad?

\$6,950

10. ¿\$6,081 es el 75% de qué cantidad?

\$8,108

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$194 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿\$651 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿\$1,989 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿\$434 es el 5% de qué cantidad?
5. ¿\$576 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿\$1,216 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿\$6,080 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿\$2,787 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿\$122 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿\$288 es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$194 es el 5% de qué cantidad?

\$3,880

2. ¿\$651 es el 10% de qué cantidad?

\$6,510

3. ¿\$1,989 es el 75% de qué cantidad?

\$2,652

4. ¿\$434 es el 5% de qué cantidad?

\$8,680

5. ¿\$576 es el 15% de qué cantidad?

\$3,840

6. ¿\$1,216 es el 50% de qué cantidad?

\$2,432

7. ¿\$6,080 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

\$9,120

8. ¿\$2,787 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

\$8,361

9. ¿\$122 es el 10% de qué cantidad?

\$1,220

10. ¿\$288 es el 15% de qué cantidad?

\$1,920

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$614 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿\$489 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿\$145 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿\$1,407 es el 15% de qué cantidad?
5. ¿\$246 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿\$755 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿\$2,401 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿\$485 es el 5% de qué cantidad?
9. ¿\$937 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿\$192 es el 5% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$614 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$1,842

2. ¿\$489 es el 25% de qué cantidad?

\$1,956

3. ¿\$145 es el 50% de qué cantidad?

\$290

4. ¿\$1,407 es el 15% de qué cantidad?

\$9,380

5. ¿\$246 es el 15% de qué cantidad?

\$1,640

6. ¿\$755 es el 25% de qué cantidad?

\$3,020

7. ¿\$2,401 es el 25% de qué cantidad?

\$9,604

8. ¿\$485 es el 5% de qué cantidad?

\$9,700

9. ¿\$937 es el 20% de qué cantidad?

\$4,685

10. ¿\$192 es el 5% de qué cantidad?

\$3,840

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$5,757 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿\$3,546 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿\$678 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿\$1,101 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿\$6,570 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿\$1,101 es el 15% de qué cantidad?
7. ¿\$3,951 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿\$4,082 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿\$338 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿\$2,440 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$5,757 es el 75% de qué cantidad?

\$7,676

2. ¿\$3,546 es el 75% de qué cantidad?

\$4,728

3. ¿\$678 es el 25% de qué cantidad?

\$2,712

4. ¿\$1,101 es el 25% de qué cantidad?

\$4,404

5. ¿\$6,570 es el 75% de qué cantidad?

\$8,760

6. ¿\$1,101 es el 15% de qué cantidad?

\$7,340

7. ¿\$3,951 es el 75% de qué cantidad?

\$5,268

8. ¿\$4,082 es el 50% de qué cantidad?

\$8,164

9. ¿\$338 es el 10% de qué cantidad?

\$3,380

10. ¿\$2,440 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

\$7,320

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,983 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿\$627 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿\$5,938 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿\$838 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿\$384 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
6. ¿\$4,388 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿\$136 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿\$1,318 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿\$7 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿\$519 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,983 es el 75% de qué cantidad?

\$2,644

2. ¿\$627 es el 25% de qué cantidad?

\$2,508

3. ¿\$5,938 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$8,907

4. ¿\$838 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$2,514

5. ¿\$384 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$1,152

6. ¿\$4,388 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$6,582

7. ¿\$136 es el 25% de qué cantidad?

\$544

8. ¿\$1,318 es el 20% de qué cantidad?

\$6,590

9. ¿\$7 es el 25% de qué cantidad?

\$28

10. ¿\$519 es el 75% de qué cantidad?

\$692

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,524 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$2,381 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿\$2,868 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿\$358 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿\$145 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿\$787 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿\$186 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿\$407 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿\$1,629 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿\$3,463 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,524 es el 50% de qué cantidad?

\$3,048

2. ¿\$2,381 es el 50% de qué cantidad?

\$4,762

3. ¿\$2,868 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$4,302

4. ¿\$358 es el 10% de qué cantidad?

\$3,580

5. ¿\$145 es el 20% de qué cantidad?

\$725

6. ¿\$787 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$2,361

7. ¿\$186 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$558

8. ¿\$407 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$1,221

9. ¿\$1,629 es el 20% de qué cantidad?

\$8,145

10. ¿\$3,463 es el 50% de qué cantidad?

\$6,926

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,739 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿\$786 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿\$1,376 es el 20% de qué cantidad?
4. ¿\$375 es el 15% de qué cantidad?
5. ¿\$3,568 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
6. ¿\$1,456 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿\$216 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿\$580 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿\$1,519 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿\$660 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,739 es el 75% de qué cantidad?

\$3,652

2. ¿\$786 es el 25% de qué cantidad?

\$3,144

3. ¿\$1,376 es el 20% de qué cantidad?

\$6,880

4. ¿\$375 es el 15% de qué cantidad?

\$2,500

5. ¿\$3,568 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

\$5,352

6. ¿\$1,456 es el 20% de qué cantidad?

\$7,280

7. ¿\$216 es el 10% de qué cantidad?

\$2,160

8. ¿\$580 es el 20% de qué cantidad?

\$2,900

9. ¿\$1,519 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$4,557

10. ¿\$660 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$1,980

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$5,103 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿\$779 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿\$2,366 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿\$1,141 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿\$2,138 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿\$866 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿\$2,222 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿\$279 es el 10% de qué cantidad?
9. ¿\$321 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿\$171 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$5,103 es el 75% de qué cantidad?

\$6,804

2. ¿\$779 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$2,337

3. ¿\$2,366 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

\$7,098

4. ¿\$1,141 es el 50% de qué cantidad?

\$2,282

5. ¿\$2,138 es el 50% de qué cantidad?

\$4,276

6. ¿\$866 es el 10% de qué cantidad?

\$8,660

7. ¿\$2,222 es el 25% de qué cantidad?

\$8,888

8. ¿\$279 es el 10% de qué cantidad?

\$2,790

9. ¿\$321 es el 15% de qué cantidad? 10. ¿\$171 es el 75% de qué cantidad?

\$2,140

\$228

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$429 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿\$1,897 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿\$982 es el 20% de qué cantidad?
4. ¿\$2,664 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿\$2,236 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿\$4,562 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿\$780 es el 15% de qué cantidad?
8. ¿\$462 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿\$1,221 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿\$1,299 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$429 es el 15% de qué cantidad?
\$2,860
2. ¿\$1,897 es el 20% de qué cantidad?
\$9,485
3. ¿\$982 es el 20% de qué cantidad?
\$4,910
4. ¿\$2,664 es el 75% de qué cantidad?
\$3,552
5. ¿\$2,236 es el 50% de qué cantidad?
\$4,472
6. ¿\$4,562 es el 50% de qué cantidad?
\$9,124
7. ¿\$780 es el 15% de qué cantidad?
\$5,200
8. ¿\$462 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
\$1,386
9. ¿\$1,221 es el 15% de qué cantidad?
\$8,140
10. ¿\$1,299 es el 50% de qué cantidad?
\$2,598