

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,937 es el 65% de qué cantidad?
2. ¿\$468 es el 45% de qué cantidad?
3. ¿\$1,131 es el 65% de qué cantidad?
4. ¿\$517 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿\$120 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿\$7,123 es el 85% de qué cantidad?
7. ¿\$414 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿\$118 es el 40% de qué cantidad?
9. ¿\$4,948 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿\$6,734 es el 70% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,937 es el 65% de qué cantidad?

\$2,980

2. ¿\$468 es el 45% de qué cantidad?

\$1,040

3. ¿\$1,131 es el 65% de qué cantidad?

\$1,740

4. ¿\$517 es el 10% de qué cantidad?

\$5,170

5. ¿\$120 es el 25% de qué cantidad?

\$480

6. ¿\$7,123 es el 85% de qué cantidad?

\$8,380

7. ¿\$414 es el 20% de qué cantidad?

\$2,070

8. ¿\$118 es el 40% de qué cantidad?

\$295

9. ¿\$4,948 es el 50% de qué cantidad?

\$9,896

10. ¿\$6,734 es el 70% de qué cantidad?

\$9,620

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$120 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿\$4,424 es el 70% de qué cantidad?
3. ¿\$5,109 es el 65% de qué cantidad?
4. ¿\$405 es el 90% de qué cantidad?
5. ¿\$2,123 es el 55% de qué cantidad?
6. ¿\$806 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿\$1,148 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿\$3,501 es el 45% de qué cantidad?
9. ¿\$3,129 es el 35% de qué cantidad?
10. ¿\$4,142 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$120 es el 15% de qué cantidad?

\$800

2. ¿\$4,424 es el 70% de qué cantidad?

\$6,320

3. ¿\$5,109 es el 65% de qué cantidad?

\$7,860

4. ¿\$405 es el 90% de qué cantidad?

\$450

5. ¿\$2,123 es el 55% de qué cantidad?

\$3,860

6. ¿\$806 es el 10% de qué cantidad?

\$8,060

7. ¿\$1,148 es el 20% de qué cantidad?

\$5,740

8. ¿\$3,501 es el 45% de qué cantidad?

\$7,780

9. ¿\$3,129 es el 35% de qué cantidad?

\$8,940

10. ¿\$4,142 es el 50% de qué cantidad?

\$8,284

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$147 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿\$27 es el 60% de qué cantidad?
3. ¿\$273 es el 100% de qué cantidad?
4. ¿\$57 es el 95% de qué cantidad?
5. ¿\$595 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿\$2,358 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿\$4,632 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿\$774 es el 15% de qué cantidad?
9. ¿\$84 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿\$1,000 es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$147 es el 5% de qué cantidad?

\$2,940

2. ¿\$27 es el 60% de qué cantidad?

\$45

3. ¿\$273 es el 100% de qué cantidad?

\$273

4. ¿\$57 es el 95% de qué cantidad?

\$60

5. ¿\$595 es el 10% de qué cantidad?

\$5,950

6. ¿\$2,358 es el 50% de qué cantidad?

\$4,716

7. ¿\$4,632 es el 50% de qué cantidad?

\$9,264

8. ¿\$774 es el 15% de qué cantidad?

\$5,160

9. ¿\$84 es el 5% de qué cantidad?

\$1,680

10. ¿\$1,000 es el 100% de qué cantidad?

\$1,000

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,782 es el 60% de qué cantidad?
2. ¿\$3,322 es el 55% de qué cantidad?
3. ¿\$2,784 es el 80% de qué cantidad?
4. ¿\$678 es el 15% de qué cantidad?
5. ¿\$2,030 es el 35% de qué cantidad?
6. ¿\$1,560 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿\$1,302 es el 30% de qué cantidad?
8. ¿\$2,210 es el 65% de qué cantidad?
9. ¿\$726 es el 60% de qué cantidad?
10. ¿\$2,001 es el 30% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$1,782 es el 60% de qué cantidad?

\$2,970

2. ¿\$3,322 es el 55% de qué cantidad?

\$6,040

3. ¿\$2,784 es el 80% de qué cantidad?

\$3,480

4. ¿\$678 es el 15% de qué cantidad?

\$4,520

5. ¿\$2,030 es el 35% de qué cantidad?

\$5,800

6. ¿\$1,560 es el 75% de qué cantidad?

\$2,080

7. ¿\$1,302 es el 30% de qué cantidad?

\$4,340

8. ¿\$2,210 es el 65% de qué cantidad?

\$3,400

9. ¿\$726 es el 60% de qué cantidad?

\$1,210

10. ¿\$2,001 es el 30% de qué cantidad?

\$6,670

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$960 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿\$2,470 es el 65% de qué cantidad?
3. ¿\$7,298 es el 100% de qué cantidad?
4. ¿\$126 es el 70% de qué cantidad?
5. ¿\$1,290 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿\$1,368 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿\$3,402 es el 70% de qué cantidad?
8. ¿\$16 es el 40% de qué cantidad?
9. ¿\$5,174 es el 65% de qué cantidad?
10. ¿\$2,772 es el 55% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$960 es el 10% de qué cantidad?

\$9,600

2. ¿\$2,470 es el 65% de qué cantidad?

\$3,800

3. ¿\$7,298 es el 100% de qué cantidad?

\$7,298

4. ¿\$126 es el 70% de qué cantidad?

\$180

5. ¿\$1,290 es el 15% de qué cantidad?

\$8,600

6. ¿\$1,368 es el 50% de qué cantidad?

\$2,736

7. ¿\$3,402 es el 70% de qué cantidad?

\$4,860

8. ¿\$16 es el 40% de qué cantidad?

\$40

9. ¿\$5,174 es el 65% de qué cantidad?

\$7,960

10. ¿\$2,772 es el 55% de qué cantidad?

\$5,040

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,033 es el 90% de qué cantidad?
2. ¿\$3,192 es el 40% de qué cantidad?
3. ¿\$2,698 es el 100% de qué cantidad?
4. ¿\$475 es el 95% de qué cantidad?
5. ¿\$5,740 es el 80% de qué cantidad?
6. ¿\$1,651 es el 65% de qué cantidad?
7. ¿\$326 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿\$4,208 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿\$224 es el 35% de qué cantidad?
10. ¿\$651 es el 35% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,033 es el 90% de qué cantidad?

\$3,370

2. ¿\$3,192 es el 40% de qué cantidad?

\$7,980

3. ¿\$2,698 es el 100% de qué cantidad?

\$2,698

4. ¿\$475 es el 95% de qué cantidad?

\$500

5. ¿\$5,740 es el 80% de qué cantidad?

\$7,175

6. ¿\$1,651 es el 65% de qué cantidad?

\$2,540

7. ¿\$326 es el 20% de qué cantidad?

\$1,630

8. ¿\$4,208 es el 50% de qué cantidad?

\$8,416

9. ¿\$224 es el 35% de qué cantidad?

\$640

10. ¿\$651 es el 35% de qué cantidad?

\$1,860

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,677 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$1,689 es el 30% de qué cantidad?
3. ¿\$1,364 es el 55% de qué cantidad?
4. ¿\$500 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿\$1,508 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿\$1,377 es el 15% de qué cantidad?
7. ¿\$743 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿\$1,167 es el 15% de qué cantidad?
9. ¿\$70 es el 35% de qué cantidad?
10. ¿\$3,957 es el 60% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,677 es el 50% de qué cantidad?

\$5,354

2. ¿\$1,689 es el 30% de qué cantidad?

\$5,630

3. ¿\$1,364 es el 55% de qué cantidad?

\$2,480

4. ¿\$500 es el 10% de qué cantidad?

\$5,000

5. ¿\$1,508 es el 20% de qué cantidad?

\$7,540

6. ¿\$1,377 es el 15% de qué cantidad?

\$9,180

7. ¿\$743 es el 25% de qué cantidad?

\$2,972

8. ¿\$1,167 es el 15% de qué cantidad?

\$7,780

9. ¿\$70 es el 35% de qué cantidad?

\$200

10. ¿\$3,957 es el 60% de qué cantidad?

\$6,595

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,535 es el 30% de qué cantidad?
2. ¿\$2,928 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿\$5,577 es el 65% de qué cantidad?
4. ¿\$2,365 es el 55% de qué cantidad?
5. ¿\$1,366 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿\$3,360 es el 70% de qué cantidad?
7. ¿\$5,931 es el 60% de qué cantidad?
8. ¿\$3,201 es el 60% de qué cantidad?
9. ¿\$3,663 es el 55% de qué cantidad?
10. ¿\$170 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,535 es el 30% de qué cantidad?

\$8,450

2. ¿\$2,928 es el 50% de qué cantidad?

\$5,856

3. ¿\$5,577 es el 65% de qué cantidad?

\$8,580

4. ¿\$2,365 es el 55% de qué cantidad?

\$4,300

5. ¿\$1,366 es el 25% de qué cantidad?

\$5,464

6. ¿\$3,360 es el 70% de qué cantidad?

\$4,800

7. ¿\$5,931 es el 60% de qué cantidad?

\$9,885

8. ¿\$3,201 es el 60% de qué cantidad?

\$5,335

9. ¿\$3,663 es el 55% de qué cantidad?

\$6,660

10. ¿\$170 es el 10% de qué cantidad?

\$1,700

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$4,707 es el 60% de qué cantidad?
2. ¿\$820 es el 40% de qué cantidad?
3. ¿\$5,151 es el 85% de qué cantidad?
4. ¿\$2,319 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿\$42 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿\$401 es el 5% de qué cantidad?
7. ¿\$1,575 es el 35% de qué cantidad?
8. ¿\$5,476 es el 80% de qué cantidad?
9. ¿\$6,643 es el 70% de qué cantidad?
10. ¿\$4,911 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$4,707 es el 60% de qué cantidad?

\$7,845

2. ¿\$820 es el 40% de qué cantidad?

\$2,050

3. ¿\$5,151 es el 85% de qué cantidad?

\$6,060

4. ¿\$2,319 es el 25% de qué cantidad?

\$9,276

5. ¿\$42 es el 75% de qué cantidad?

\$56

6. ¿\$401 es el 5% de qué cantidad?

\$8,020

7. ¿\$1,575 es el 35% de qué cantidad?

\$4,500

8. ¿\$5,476 es el 80% de qué cantidad?

\$6,845

9. ¿\$6,643 es el 70% de qué cantidad?

\$9,490

10. ¿\$4,911 es el 75% de qué cantidad?

\$6,548

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,382 es el 40% de qué cantidad?
2. ¿\$2,535 es el 65% de qué cantidad?
3. ¿\$8,910 es el 90% de qué cantidad?
4. ¿\$130 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿\$3,740 es el 85% de qué cantidad?
6. ¿\$1,518 es el 30% de qué cantidad?
7. ¿\$544 es el 85% de qué cantidad?
8. ¿\$1,751 es el 85% de qué cantidad?
9. ¿\$680 es el 85% de qué cantidad?
10. ¿\$4,101 es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,382 es el 40% de qué cantidad?

\$5,955

2. ¿\$2,535 es el 65% de qué cantidad?

\$3,900

3. ¿\$8,910 es el 90% de qué cantidad?

\$9,900

4. ¿\$130 es el 10% de qué cantidad?

\$1,300

5. ¿\$3,740 es el 85% de qué cantidad?

\$4,400

6. ¿\$1,518 es el 30% de qué cantidad?

\$5,060

7. ¿\$544 es el 85% de qué cantidad?

\$640

8. ¿\$1,751 es el 85% de qué cantidad?

\$2,060

9. ¿\$680 es el 85% de qué cantidad?

\$800

10. ¿\$4,101 es el 100% de qué cantidad?

\$4,101