

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿356 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿2,304 es el 30% de qué cantidad?
3. ¿957 es el 55% de qué cantidad?
4. ¿429 es el 60% de qué cantidad?
5. ¿1,615 es el 85% de qué cantidad?
6. ¿1,260 es el 45% de qué cantidad?
7. ¿1,854 es el 45% de qué cantidad?
8. ¿658 es el 40% de qué cantidad?
9. ¿1,562 es el 40% de qué cantidad?
10. ¿1,497 es el 30% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿356 es el 10% de qué cantidad? 2. ¿2,304 es el 30% de qué cantidad?

3,560

7,680

3. ¿957 es el 55% de qué cantidad? 4. ¿429 es el 60% de qué cantidad?

1,740

715

5. ¿1,615 es el 85% de qué cantidad? 6. ¿1,260 es el 45% de qué cantidad?

1,900

2,800

7. ¿1,854 es el 45% de qué cantidad? 8. ¿658 es el 40% de qué cantidad?

4,120

1,645

9. ¿1,562 es el 40% de qué cantidad? 10. ¿1,497 es el 30% de qué cantidad?

3,905

4,990

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿318 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿3,228 es el 60% de qué cantidad?
3. ¿3,084 es el 60% de qué cantidad?
4. ¿2,622 es el 40% de qué cantidad?
5. ¿1,352 es el 65% de qué cantidad?
6. ¿4,999 es el 100% de qué cantidad?
7. ¿254 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿936 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿373 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿6,909 es el 70% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿318 es el 15% de qué cantidad? 2. ¿3,228 es el 60% de qué cantidad?

2,120

5,380

3. ¿3,084 es el 60% de qué cantidad? 4. ¿2,622 es el 40% de qué cantidad?

5,140

6,555

5. ¿1,352 es el 65% de qué cantidad? 6. ¿4,999 es el 100% de qué cantidad?

2,080

4,999

7. ¿254 es el 10% de qué cantidad? 8. ¿936 es el 25% de qué cantidad?

2,540

3,744

9. ¿373 es el 10% de qué cantidad? 10. ¿6,909 es el 70% de qué cantidad?

3,730

9,870

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2,632 es el 80% de qué cantidad?
2. ¿863 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿317 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿1,309 es el 35% de qué cantidad?
5. ¿3,400 es el 85% de qué cantidad?
6. ¿1,972 es el 80% de qué cantidad?
7. ¿1,175 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿1,755 es el 65% de qué cantidad?
9. ¿620 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿5,184 es el 80% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2,632 es el 80% de qué cantidad? 2. ¿863 es el 20% de qué cantidad?

3,290

4,315

3. ¿317 es el 5% de qué cantidad? 4. ¿1,309 es el 35% de qué cantidad?

6,340

3,740

5. ¿3,400 es el 85% de qué cantidad? 6. ¿1,972 es el 80% de qué cantidad?

4,000

2,465

7. ¿1,175 es el 25% de qué cantidad? 8. ¿1,755 es el 65% de qué cantidad?

4,700

2,700

9. ¿620 es el 20% de qué cantidad? 10. ¿5,184 es el 80% de qué cantidad?

3,100

6,480

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿7,128 es el 80% de qué cantidad?
2. ¿7,161 es el 100% de qué cantidad?
3. ¿1,729 es el 35% de qué cantidad?
4. ¿717 es el 30% de qué cantidad?
5. ¿450 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿164 es el 5% de qué cantidad?
7. ¿6,908 es el 100% de qué cantidad?
8. ¿1,173 es el 85% de qué cantidad?
9. ¿1,424 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿3,861 es el 65% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿7,128 es el 80% de qué cantidad? 2. ¿7,161 es el 100% de qué cantidad?

8,910

7,161

3. ¿1,729 es el 35% de qué cantidad? 4. ¿717 es el 30% de qué cantidad?

4,940

2,390

5. ¿450 es el 25% de qué cantidad? 6. ¿164 es el 5% de qué cantidad?

1,800

3,280

7. ¿6,908 es el 100% de qué cantidad? 8. ¿1,173 es el 85% de qué cantidad?

6,908

1,380

9. ¿1,424 es el 20% de qué cantidad? 10. ¿3,861 es el 65% de qué cantidad?

7,120

5,940

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,729 es el 65% de qué cantidad? 2. ¿1,169 es el 35% de qué cantidad?

3. ¿172 es el 40% de qué cantidad? 4. ¿9,222 es el 100% de qué cantidad?

5. ¿3,419 es el 65% de qué cantidad? 6. ¿2,002 es el 65% de qué cantidad?

7. ¿1,101 es el 15% de qué cantidad? 8. ¿5,423 es el 85% de qué cantidad?

9. ¿323 es el 85% de qué cantidad? 10. ¿807 es el 20% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,729 es el 65% de qué cantidad? 2. ¿1,169 es el 35% de qué cantidad?

2,660

3,340

3. ¿172 es el 40% de qué cantidad? 4. ¿9,222 es el 100% de qué cantidad?

430

9,222

5. ¿3,419 es el 65% de qué cantidad? 6. ¿2,002 es el 65% de qué cantidad?

5,260

3,080

7. ¿1,101 es el 15% de qué cantidad? 8. ¿5,423 es el 85% de qué cantidad?

7,340

6,380

9. ¿323 es el 85% de qué cantidad? 10. ¿807 es el 20% de qué cantidad?

380

4,035

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,647 es el 100% de qué cantidad?
2. ¿3,144 es el 60% de qué cantidad?
3. ¿6,777 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿1,479 es el 30% de qué cantidad?
5. ¿4,081 es el 70% de qué cantidad?
6. ¿240 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿362 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿1,482 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿4,161 es el 95% de qué cantidad?
10. ¿547 es el 20% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1,647 es el 100% de qué cantidad?

1,647

2. ¿3,144 es el 60% de qué cantidad?

5,240

3. ¿6,777 es el 75% de qué cantidad?

9,036

4. ¿1,479 es el 30% de qué cantidad?

4,930

5. ¿4,081 es el 70% de qué cantidad?

5,830

6. ¿240 es el 40% de qué cantidad?

600

7. ¿362 es el 5% de qué cantidad?

7,240

8. ¿1,482 es el 20% de qué cantidad?

7,410

9. ¿4,161 es el 95% de qué cantidad?

4,380

10. ¿547 es el 20% de qué cantidad?

2,735

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2,181 es el 30% de qué cantidad?
2. ¿509 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿1,768 es el 20% de qué cantidad?
4. ¿535 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿1,761 es el 100% de qué cantidad?
6. ¿2,955 es el 30% de qué cantidad?
7. ¿3,984 es el 40% de qué cantidad?
8. ¿452 es el 80% de qué cantidad?
9. ¿84 es el 35% de qué cantidad?
10. ¿1,256 es el 80% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2,181 es el 30% de qué cantidad? 2. ¿509 es el 20% de qué cantidad?

7,270

2,545

3. ¿1,768 es el 20% de qué cantidad? 4. ¿535 es el 10% de qué cantidad?

8,840

5,350

5. ¿1,761 es el 100% de qué cantidad?

1,761

6. ¿2,955 es el 30% de qué cantidad?

9,850

7. ¿3,984 es el 40% de qué cantidad? 8. ¿452 es el 80% de qué cantidad?

9,960

565

9. ¿84 es el 35% de qué cantidad?

240

10. ¿1,256 es el 80% de qué cantidad?

1,570

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿214 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿61 es el 5% de qué cantidad?
3. ¿5,313 es el 60% de qué cantidad?
4. ¿2,052 es el 95% de qué cantidad?
5. ¿39 es el 5% de qué cantidad?
6. ¿8,639 es el 100% de qué cantidad?
7. ¿7,854 es el 85% de qué cantidad?
8. ¿323 es el 95% de qué cantidad?
9. ¿5,135 es el 65% de qué cantidad?
10. ¿2,460 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿214 es el 50% de qué cantidad?

428

2. ¿61 es el 5% de qué cantidad?

1,220

3. ¿5,313 es el 60% de qué cantidad?

8,855

4. ¿2,052 es el 95% de qué cantidad?

2,160

5. ¿39 es el 5% de qué cantidad?

780

6. ¿8,639 es el 100% de qué cantidad?

8,639

7. ¿7,854 es el 85% de qué cantidad?

9,240

8. ¿323 es el 95% de qué cantidad?

340

9. ¿5,135 es el 65% de qué cantidad?

7,900

10. ¿2,460 es el 25% de qué cantidad?

9,840

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2,145 es el 65% de qué cantidad? 2. ¿2,397 es el 25% de qué cantidad?

3. ¿5,382 es el 65% de qué cantidad? 4. ¿19 es el 5% de qué cantidad?

5. ¿774 es el 15% de qué cantidad? 6. ¿5,841 es el 90% de qué cantidad?

7. ¿5,046 es el 60% de qué cantidad? 8. ¿7,110 es el 90% de qué cantidad?

9. ¿3,357 es el 100% de qué cantidad? 10. ¿4,947 es el 85% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2,145 es el 65% de qué cantidad? 2. ¿2,397 es el 25% de qué cantidad?

3,300

9,588

3. ¿5,382 es el 65% de qué cantidad? 4. ¿19 es el 5% de qué cantidad?

8,280

380

5. ¿774 es el 15% de qué cantidad? 6. ¿5,841 es el 90% de qué cantidad?

5,160

6,490

7. ¿5,046 es el 60% de qué cantidad? 8. ¿7,110 es el 90% de qué cantidad?

8,410

7,900

9. ¿3,357 es el 100% de qué cantidad? 10. ¿4,947 es el 85% de qué cantidad?

3,357

5,820

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿978 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿2,464 es el 35% de qué cantidad?
3. ¿2,192 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿1,710 es el 95% de qué cantidad?
5. ¿25 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿1,792 es el 80% de qué cantidad?
7. ¿8,928 es el 90% de qué cantidad?
8. ¿3,343 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿5,629 es el 65% de qué cantidad?
10. ¿1,071 es el 85% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿978 es el 15% de qué cantidad? 2. ¿2,464 es el 35% de qué cantidad?

6,520

7,040

3. ¿2,192 es el 25% de qué cantidad? 4. ¿1,710 es el 95% de qué cantidad?

8,768

1,800

5. ¿25 es el 10% de qué cantidad? 6. ¿1,792 es el 80% de qué cantidad?

250

2,240

7. ¿8,928 es el 90% de qué cantidad? 8. ¿3,343 es el 50% de qué cantidad?

9,920

6,686

9. ¿5,629 es el 65% de qué cantidad? 10. ¿1,071 es el 85% de qué cantidad?

8,660

1,260