

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,919.8 es el 20% de qué cantidad?
2. ¿127.75 es el 5% de qué cantidad?
3. ¿177.7 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿1,976.6 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿494 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿4,397 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿29.4 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿183 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿843.2 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿738.75 es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,919.8 es el 20% de qué cantidad?

9,599

2. ¿127.75 es el 5% de qué cantidad?

2,555

3. ¿177.7 es el 5% de qué cantidad?

3,554

4. ¿1,976.6 es el 20% de qué cantidad?

9,883

5. ¿494 es el 50% de qué cantidad?

988

6. ¿4,397 es el 50% de qué cantidad?

8,794

7. ¿29.4 es el 5% de qué cantidad?

588

8. ¿183 es el 25% de qué cantidad?

732

9. ¿843.2 es el 10% de qué cantidad?

8,432

10. ¿738.75 es el 15% de qué cantidad?

4,925

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,593.25 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿1,465.65 es el 15% de qué cantidad?
3. ¿3,586 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿435 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿1,485.6 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿1,369.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿45.25 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿391 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿521.2 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿3,104.25 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,593.25 es el 25% de qué cantidad?

6,373

2. ¿1,465.65 es el 15% de qué cantidad?

9,771

3. ¿3,586 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

5,379

4. ¿435 es el 20% de qué cantidad?

2,175

5. ¿1,485.6 es el 15% de qué cantidad?

9,904

6. ¿1,369.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

2,054

7. ¿45.25 es el 5% de qué cantidad?

905

8. ¿391 es el 25% de qué cantidad?

1,564

9. ¿521.2 es el 10% de qué cantidad?

5,212

10. ¿3,104.25 es el 75% de qué cantidad?

4,139

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,391.1 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿110.2 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿701.6 es el 10% de qué cantidad?
4. ¿33 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿1,486.6 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿108.25 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿5,100.67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?
8. ¿4,020 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿911.2 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿916.2 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1,391.1 es el 15% de qué cantidad?

9,274

2. ¿110.2 es el 10% de qué cantidad?

1,102

3. ¿701.6 es el 10% de qué cantidad?

7,016

4. ¿33 es el 25% de qué cantidad?

132

5. ¿1,486.6 es el 20% de qué cantidad?

7,433

6. ¿108.25 es el 25% de qué cantidad?

433

7. ¿5,100.67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

7,651

8. ¿4,020 es el 50% de qué cantidad?

8,040

9. ¿911.2 es el 10% de qué cantidad? 10. ¿916.2 es el 10% de qué cantidad?

9,112

9,162

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿4,130 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿271.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿1,683.5 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿114 es el 15% de qué cantidad?
5. ¿107.7 es el 5% de qué cantidad?
6. ¿291.1 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿211.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿636.1 es el 10% de qué cantidad?
9. ¿5,601.75 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿2,139.75 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿4,130 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

6,195

2. ¿271.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

815

3. ¿1,683.5 es el 25% de qué cantidad?

6,734

4. ¿114 es el 15% de qué cantidad?

760

5. ¿107.7 es el 5% de qué cantidad?

2,154

6. ¿291.1 es el 10% de qué cantidad?

2,911

7. ¿211.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

635

8. ¿636.1 es el 10% de qué cantidad?

6,361

9. ¿5,601.75 es el 75% de qué cantidad?

7,469

10. ¿2,139.75 es el 75% de qué cantidad?

2,853

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿206.3 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿1,642.75 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿3,726.5 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿301 es el 5% de qué cantidad?
5. ¿96.4 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿963.2 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿1,733.25 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿4,127.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿2,767.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿2,811.75 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿206.3 es el 5% de qué cantidad?

4,126

2. ¿1,642.75 es el 25% de qué cantidad?

6,571

3. ¿3,726.5 es el 50% de qué cantidad?

7,453

4. ¿301 es el 5% de qué cantidad?

6,020

5. ¿96.4 es el 20% de qué cantidad?

482

6. ¿963.2 es el 10% de qué cantidad?

9,632

7. ¿1,733.25 es el 25% de qué cantidad?

6,933

8. ¿4,127.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

6,191

9. ¿2,767.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

8,303

10. ¿2,811.75 es el 75% de qué cantidad?

3,749

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿7,188.75 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿223.3 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿178.9 es el 10% de qué cantidad?
4. ¿180 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿1,897.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
6. ¿309.8 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿5,197.5 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿425.65 es el 5% de qué cantidad?
9. ¿164.5 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿2,953.5 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿7,188.75 es el 75% de qué cantidad?

9,585

2. ¿223.3 es el 10% de qué cantidad?

2,233

3. ¿178.9 es el 10% de qué cantidad?

1,789

4. ¿180 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

540

5. ¿1,897.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

2,846

6. ¿309.8 es el 20% de qué cantidad?

1,549

7. ¿5,197.5 es el 75% de qué cantidad?

6,930

8. ¿425.65 es el 5% de qué cantidad?

8,513

9. ¿164.5 es el 10% de qué cantidad?

1,645

10. ¿2,953.5 es el 50% de qué cantidad?

5,907

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,792.4 es el 20% de qué cantidad?
2. ¿1,289.5 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿4,403 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿430 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿1,742.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
6. ¿930.6 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿1,408.2 es el 15% de qué cantidad?
8. ¿1,341.15 es el 15% de qué cantidad?
9. ¿3,931.5 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿549.5 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1,792.4 es el 20% de qué cantidad?

8,962

2. ¿1,289.5 es el 50% de qué cantidad?

2,579

3. ¿4,403 es el 50% de qué cantidad?

8,806

4. ¿430 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

645

5. ¿1,742.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

5,228

6. ¿930.6 es el 20% de qué cantidad?

4,653

7. ¿1,408.2 es el 15% de qué cantidad?

9,388

8. ¿1,341.15 es el 15% de qué cantidad?

8,941

9. ¿3,931.5 es el 75% de qué cantidad?

5,242

10. ¿549.5 es el 10% de qué cantidad?

5,495

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,150.05 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿5,787 es el 75% de qué cantidad?
3. ¿502.33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿3,112.67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿1,797.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
6. ¿706.4 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿7,464.75 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿58.05 es el 5% de qué cantidad?
9. ¿763.95 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿955.2 es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,150.05 es el 15% de qué cantidad?

7,667

2. ¿5,787 es el 75% de qué cantidad?

7,716

3. ¿502.33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

1,507

4. ¿3,112.67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

4,669

5. ¿1,797.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

2,696

6. ¿706.4 es el 20% de qué cantidad?

3,532

7. ¿7,464.75 es el 75% de qué cantidad?

9,953

8. ¿58.05 es el 5% de qué cantidad?

1,161

9. ¿763.95 es el 15% de qué cantidad?

5,093

10. ¿955.2 es el 15% de qué cantidad?

6,368

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿550.3 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿3,585.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿5,218.67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿4,310.5 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿208 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
6. ¿710.33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿7,491.75 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿1,478.25 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿1,628 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿283.8 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿550.3 es el 10% de qué cantidad?
5,503
2. ¿3,585.33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
5,378
3. ¿5,218.67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
7,828
4. ¿4,310.5 es el 50% de qué cantidad?
8,621
5. ¿208 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
312
6. ¿710.33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
2,131
7. ¿7,491.75 es el 75% de qué cantidad?
9,989
8. ¿1,478.25 es el 25% de qué cantidad?
5,913
9. ¿1,628 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
4,884
10. ¿283.8 es el 10% de qué cantidad?
2,838

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,842 es el 20% de qué cantidad?
2. ¿666.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿420.75 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿1,224.75 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿848.25 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿1,518.75 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿91.1 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿1,726.5 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿3,159 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿180.3 es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,842 es el 20% de qué cantidad? 2. ¿666.67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

9,210

2,000

3. ¿420.75 es el 5% de qué cantidad? 4. ¿1,224.75 es el 25% de qué cantidad?

8,415

4,899

5. ¿848.25 es el 75% de qué cantidad? 6. ¿1,518.75 es el 75% de qué cantidad?

1,131

2,025

7. ¿91.1 es el 5% de qué cantidad? 8. ¿1,726.5 es el 50% de qué cantidad?

1,822

3,453

9. ¿3,159 es el 50% de qué cantidad? 10. ¿180.3 es el 15% de qué cantidad?

6,318

1,202