

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.126 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿3.134 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿80 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿3.225 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿6.477 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿1.885 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿3.308 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿1.731 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿2.814 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿2.095 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.126 es el 25% de qué cantidad?

8.504

2. ¿3.134 es el 50% de qué cantidad?

6.268

3. ¿80 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

240

4. ¿3.225 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

9.675

5. ¿6.477 es el 75% de qué cantidad?

8.636

6. ¿1.885 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

5.655

7. ¿3.308 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

4.962

8. ¿1.731 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

5.193

9. ¿2.814 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

8.442

10. ¿2.095 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

6.285

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿614 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿3.681 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿387 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿1.542 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿2.397 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿270 es el 15% de qué cantidad?
7. ¿623 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿156 es el 5% de qué cantidad?
9. ¿6.795 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿172 es el 5% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿614 es el 10% de qué cantidad?

6.140

2. ¿3.681 es el 50% de qué cantidad?

7.362

3. ¿387 es el 5% de qué cantidad?

7.740

4. ¿1.542 es el 20% de qué cantidad?

7.710

5. ¿2.397 es el 25% de qué cantidad?

9.588

6. ¿270 es el 15% de qué cantidad?

1.800

7. ¿623 es el 10% de qué cantidad?

6.230

8. ¿156 es el 5% de qué cantidad?

3.120

9. ¿6.795 es el 75% de qué cantidad?

9.060

10. ¿172 es el 5% de qué cantidad?

3.440

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.062 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿2.820 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿5.127 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿377 es el 5% de qué cantidad?
5. ¿939 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿505 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿548 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿3.706 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿468 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿100 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.062 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

6.186

2. ¿2.820 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

4.230

3. ¿5.127 es el 75% de qué cantidad?

6.836

4. ¿377 es el 5% de qué cantidad?

7.540

5. ¿939 es el 20% de qué cantidad?

4.695

6. ¿505 es el 20% de qué cantidad?

2.525

7. ¿548 es el 10% de qué cantidad?

5.480

8. ¿3.706 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

5.559

9. ¿468 es el 10% de qué cantidad?

4.680

10. ¿100 es el 25% de qué cantidad?

400

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.504 es el 20% de qué cantidad?
2. ¿2.213 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿740 es el 10% de qué cantidad?
4. ¿173 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿1.287 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿3.706 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿1.117 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿294 es el 15% de qué cantidad?
9. ¿1.976 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿40 es el 5% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.504 es el 20% de qué cantidad?

7.520

2. ¿2.213 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

6.639

3. ¿740 es el 10% de qué cantidad?

7.400

4. ¿173 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

519

5. ¿1.287 es el 15% de qué cantidad?

8.580

6. ¿3.706 es el 50% de qué cantidad?

7.412

7. ¿1.117 es el 20% de qué cantidad?

5.585

8. ¿294 es el 15% de qué cantidad?

1.960

9. ¿1.976 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

2.964

10. ¿40 es el 5% de qué cantidad?

800

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿930 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿996 es el 15% de qué cantidad?
3. ¿1.513 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿2 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿1.647 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿186 es el 15% de qué cantidad?
7. ¿115 es el 5% de qué cantidad?
8. ¿182 es el 5% de qué cantidad?
9. ¿4.751 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿1.609 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿930 es el 15% de qué cantidad?

6.200

2. ¿996 es el 15% de qué cantidad?

6.640

3. ¿1.513 es el 25% de qué cantidad?

6.052

4. ¿2 es el 10% de qué cantidad?

20

5. ¿1.647 es el 75% de qué cantidad?

2.196

6. ¿186 es el 15% de qué cantidad?

1.240

7. ¿115 es el 5% de qué cantidad?

2.300

8. ¿182 es el 5% de qué cantidad?

3.640

9. ¿4.751 es el 50% de qué cantidad?

9.502

10. ¿1.609 es el 25% de qué cantidad?

6.436

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5.026 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿1.152 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿352 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿1.500 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿1.170 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿51 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿2.948 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿19 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿197 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿6.342 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.026 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

7.539

2. ¿1.152 es el 25% de qué cantidad?

4.608

3. ¿352 es el 5% de qué cantidad?

7.040

4. ¿1.500 es el 50% de qué cantidad?

3.000

5. ¿1.170 es el 25% de qué cantidad?

4.680

6. ¿51 es el 10% de qué cantidad?

510

7. ¿2.948 es el 50% de qué cantidad?

5.896

8. ¿19 es el 20% de qué cantidad?

95

9. ¿197 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

591

10. ¿6.342 es el 75% de qué cantidad?

8.456

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿91 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿2.757 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿2.358 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
4. ¿285 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿1.125 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿290 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
7. ¿755 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿740 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
9. ¿4.398 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿502 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿91 es el 10% de qué cantidad? 2. ¿2.757 es el 50% de qué cantidad?

910

5.514

3. ¿2.358 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad? 4. ¿285 es el 10% de qué cantidad?

7.074

2.850

5. ¿1.125 es el 25% de qué cantidad? 6. ¿290 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

4.500

870

7. ¿755 es el 20% de qué cantidad? 8. ¿740 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

3.775

2.220

9. ¿4.398 es el 50% de qué cantidad? 10. ¿502 es el 10% de qué cantidad?

8.796

5.020

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿250 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿5.968 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿19 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿2.751 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿2.913 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
6. ¿107 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿5.158 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿1.705 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿3.330 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿1.146 es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿250 es el 10% de qué cantidad?

2.500

2. ¿5.968 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

8.952

3. ¿19 es el 5% de qué cantidad?

380

4. ¿2.751 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

8.253

5. ¿2.913 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

8.739

6. ¿107 es el 20% de qué cantidad?

535

7. ¿5.158 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

7.737

8. ¿1.705 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

5.115

9. ¿3.330 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

9.990

10. ¿1.146 es el 15% de qué cantidad?

7.640

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿449 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿112 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿3.210 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿74 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿965 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿763 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿7.185 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿3.252 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿443 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿2.265 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿449 es el 5% de qué cantidad? 2. ¿112 es el 20% de qué cantidad?

8.980

560

3. ¿3.210 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad? 4. ¿74 es el 10% de qué cantidad?

9.630

740

5. ¿965 es el 10% de qué cantidad? 6. ¿763 es el 20% de qué cantidad?

9.650

3.815

7. ¿7.185 es el 75% de qué cantidad? 8. ¿3.252 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

9.580

4.878

9. ¿443 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad? 10. ¿2.265 es el 75% de qué cantidad?

1.329

3.020

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿450 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿757 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿4.728 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿6.062 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿1.806 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿84 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿571 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿5.426 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿266 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿923 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿450 es el 5% de qué cantidad? 2. ¿757 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

9.000

2.271

3. ¿4.728 es el 50% de qué cantidad? 4. ¿6.062 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

9.456

9.093

5. ¿1.806 es el 20% de qué cantidad? 6. ¿84 es el 75% de qué cantidad?

9.030

112

7. ¿571 es el 10% de qué cantidad? 8. ¿5.426 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

5.710

8.139

9. ¿266 es el 20% de qué cantidad? 10. ¿923 es el 10% de qué cantidad?

1.330

9.230