

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿134,9 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿17,2 es el 40% de qué cantidad?
3. ¿3.291,2 es el 55% de qué cantidad?
4. ¿2.148,8 es el 80% de qué cantidad?
5. ¿73 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿2.791,2 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿2.371,05 es el 55% de qué cantidad?
8. ¿1.865,1 es el 30% de qué cantidad?
9. ¿1.704,8 es el 80% de qué cantidad?
10. ¿77,4 es el 45% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿134,9 es el 10% de qué cantidad?

1.349

2. ¿17,2 es el 40% de qué cantidad?

43

3. ¿3.291,2 es el 55% de qué cantidad?

5.984

4. ¿2.148,8 es el 80% de qué cantidad?

2.686

5. ¿73 es el 25% de qué cantidad?

292

6. ¿2.791,2 es el 40% de qué cantidad?

6.978

7. ¿2.371,05 es el 55% de qué cantidad?

4.311

8. ¿1.865,1 es el 30% de qué cantidad?

6.217

9. ¿1.704,8 es el 80% de qué cantidad?

2.131

10. ¿77,4 es el 45% de qué cantidad?

172

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿904,4 es el 35% de qué cantidad?
2. ¿100,1 es el 70% de qué cantidad?
3. ¿4.666,8 es el 60% de qué cantidad?
4. ¿827,75 es el 55% de qué cantidad?
5. ¿3.536,55 es el 45% de qué cantidad?
6. ¿1.358,85 es el 15% de qué cantidad?
7. ¿2.592,6 es el 60% de qué cantidad?
8. ¿2.464 es el 35% de qué cantidad?
9. ¿3.667,5 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿4.395,3 es el 70% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿904,4 es el 35% de qué cantidad?

2.584

2. ¿100,1 es el 70% de qué cantidad?

143

3. ¿4.666,8 es el 60% de qué cantidad?

7.778

4. ¿827,75 es el 55% de qué cantidad?

1.505

5. ¿3.536,55 es el 45% de qué cantidad?

7.859

6. ¿1.358,85 es el 15% de qué cantidad?

9.059

7. ¿2.592,6 es el 60% de qué cantidad?

4.321

8. ¿2.464 es el 35% de qué cantidad?

7.040

9. ¿3.667,5 es el 50% de qué cantidad?

7.335

10. ¿4.395,3 es el 70% de qué cantidad?

6.279

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿6.525 es el 90% de qué cantidad?
2. ¿728,6 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿2.154,6 es el 90% de qué cantidad?
4. ¿3.610,8 es el 45% de qué cantidad?
5. ¿3.028,8 es el 60% de qué cantidad?
6. ¿485,6 es el 80% de qué cantidad?
7. ¿2.031 es el 30% de qué cantidad?
8. ¿73,15 es el 55% de qué cantidad?
9. ¿3.450,75 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿6.017,2 es el 70% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿6.525 es el 90% de qué cantidad?

7.250

2. ¿728,6 es el 10% de qué cantidad?

7.286

3. ¿2.154,6 es el 90% de qué cantidad?

2.394

4. ¿3.610,8 es el 45% de qué cantidad?

8.024

5. ¿3.028,8 es el 60% de qué cantidad?

5.048

6. ¿485,6 es el 80% de qué cantidad?

607

7. ¿2.031 es el 30% de qué cantidad?

6.770

8. ¿73,15 es el 55% de qué cantidad?

133

9. ¿3.450,75 es el 75% de qué cantidad?

4.601

10. ¿6.017,2 es el 70% de qué cantidad?

8.596

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿550,7 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿1.666 es el 85% de qué cantidad?
3. ¿5.546,4 es el 60% de qué cantidad?
4. ¿1.311,6 es el 30% de qué cantidad?
5. ¿695,8 es el 70% de qué cantidad?
6. ¿768,6 es el 15% de qué cantidad?
7. ¿1.916,2 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿1.599 es el 30% de qué cantidad?
9. ¿914 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿220,3 es el 5% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿550,7 es el 10% de qué cantidad?

5.507

2. ¿1.666 es el 85% de qué cantidad?

1.960

3. ¿5.546,4 es el 60% de qué cantidad?

9.244

4. ¿1.311,6 es el 30% de qué cantidad?

4.372

5. ¿695,8 es el 70% de qué cantidad?

994

6. ¿768,6 es el 15% de qué cantidad?

5.124

7. ¿1.916,2 es el 20% de qué cantidad?

9.581

8. ¿1.599 es el 30% de qué cantidad?

5.330

9. ¿914 es el 10% de qué cantidad?

9.140

10. ¿220,3 es el 5% de qué cantidad?

4.406

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿6.066 es el 90% de qué cantidad?
2. ¿6.776 es el 80% de qué cantidad?
3. ¿7.107,9 es el 95% de qué cantidad?
4. ¿983,25 es el 95% de qué cantidad?
5. ¿2.275,5 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿1.647 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿3.771 es el 90% de qué cantidad?
8. ¿5.463,8 es el 85% de qué cantidad?
9. ¿609,9 es el 95% de qué cantidad?
10. ¿1.267,8 es el 60% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿6.066 es el 90% de qué cantidad?

6.740

2. ¿6.776 es el 80% de qué cantidad?

8.470

3. ¿7.107,9 es el 95% de qué cantidad?

7.482

4. ¿983,25 es el 95% de qué cantidad?

1.035

5. ¿2.275,5 es el 50% de qué cantidad?

4.551

6. ¿1.647 es el 75% de qué cantidad?

2.196

7. ¿3.771 es el 90% de qué cantidad?

4.190

8. ¿5.463,8 es el 85% de qué cantidad?

6.428

9. ¿609,9 es el 95% de qué cantidad?

642

10. ¿1.267,8 es el 60% de qué cantidad?

2.113

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5.717,4 es el 60% de qué cantidad?
2. ¿2.043,5 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿4.814,7 es el 55% de qué cantidad?
4. ¿8.542 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿1.306,95 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿415,2 es el 60% de qué cantidad?
7. ¿132,9 es el 30% de qué cantidad?
8. ¿1.528,5 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿1.277,5 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿1.217,4 es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.717,4 es el 60% de qué cantidad?

9.529

2. ¿2.043,5 es el 25% de qué cantidad?

8.174

3. ¿4.814,7 es el 55% de qué cantidad?

8.754

4. ¿8.542 es el 100% de qué cantidad?

8.542

5. ¿1.306,95 es el 15% de qué cantidad?

8.713

6. ¿415,2 es el 60% de qué cantidad?

692

7. ¿132,9 es el 30% de qué cantidad?

443

8. ¿1.528,5 es el 50% de qué cantidad?

3.057

9. ¿1.277,5 es el 25% de qué cantidad?

5.110

10. ¿1.217,4 es el 15% de qué cantidad?

8.116

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿4.437,75 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿4.142,95 es el 95% de qué cantidad?
3. ¿1.595,45 es el 85% de qué cantidad?
4. ¿5.254,7 es el 85% de qué cantidad?
5. ¿2.267,3 es el 70% de qué cantidad?
6. ¿4.519 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿3.293,55 es el 65% de qué cantidad?
8. ¿4.858,1 es el 65% de qué cantidad?
9. ¿3.379,2 es el 60% de qué cantidad?
10. ¿3.799,8 es el 60% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.437,75 es el 75% de qué cantidad?

5.917

2. ¿4.142,95 es el 95% de qué cantidad?

4.361

3. ¿1.595,45 es el 85% de qué cantidad?

1.877

4. ¿5.254,7 es el 85% de qué cantidad?

6.182

5. ¿2.267,3 es el 70% de qué cantidad?

3.239

6. ¿4.519 es el 50% de qué cantidad?

9.038

7. ¿3.293,55 es el 65% de qué cantidad?

5.067

8. ¿4.858,1 es el 65% de qué cantidad?

7.474

9. ¿3.379,2 es el 60% de qué cantidad?

5.632

10. ¿3.799,8 es el 60% de qué cantidad?

6.333

Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.763,9 es el 30% de qué cantidad?
2. ¿962,25 es el 15% de qué cantidad?
3. ¿1.778,8 es el 20% de qué cantidad?
4. ¿617,6 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿923,7 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿3.217,2 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿486,4 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿4.145,45 es el 85% de qué cantidad?
9. ¿2.779,2 es el 30% de qué cantidad?
10. ¿26,2 es el 20% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.763,9 es el 30% de qué cantidad?

9.213

2. ¿962,25 es el 15% de qué cantidad?

6.415

3. ¿1.778,8 es el 20% de qué cantidad?

8.894

4. ¿617,6 es el 20% de qué cantidad?

3.088

5. ¿923,7 es el 10% de qué cantidad?

9.237

6. ¿3.217,2 es el 40% de qué cantidad?

8.043

7. ¿486,4 es el 10% de qué cantidad?

4.864

8. ¿4.145,45 es el 85% de qué cantidad?

4.877

9. ¿2.779,2 es el 30% de qué cantidad?

9.264

10. ¿26,2 es el 20% de qué cantidad?

131

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿668,7 es el 30% de qué cantidad?
2. ¿1.860,25 es el 35% de qué cantidad?
3. ¿1.268,25 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿1.571,5 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿6.392 es el 85% de qué cantidad?
6. ¿3.351,6 es el 60% de qué cantidad?
7. ¿3.049,55 es el 35% de qué cantidad?
8. ¿8.247,9 es el 95% de qué cantidad?
9. ¿16,2 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿7.429,95 es el 95% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿668,7 es el 30% de qué cantidad?

2.229

2. ¿1.860,25 es el 35% de qué cantidad?

5.315

3. ¿1.268,25 es el 75% de qué cantidad?

1.691

4. ¿1.571,5 es el 50% de qué cantidad?

3.143

5. ¿6.392 es el 85% de qué cantidad?

7.520

6. ¿3.351,6 es el 60% de qué cantidad?

5.586

7. ¿3.049,55 es el 35% de qué cantidad?

8.713

8. ¿8.247,9 es el 95% de qué cantidad?

8.682

9. ¿16,2 es el 20% de qué cantidad?

81

10. ¿7.429,95 es el 95% de qué cantidad?

7.821

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿302,4 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿1.228,95 es el 15% de qué cantidad?
3. ¿6.940,5 es el 70% de qué cantidad?
4. ¿7.339,5 es el 90% de qué cantidad?
5. ¿2.145,6 es el 90% de qué cantidad?
6. ¿2.102,45 es el 35% de qué cantidad?
7. ¿4.830 es el 100% de qué cantidad?
8. ¿3.929,55 es el 85% de qué cantidad?
9. ¿3.397,8 es el 70% de qué cantidad?
10. ¿1.128,6 es el 95% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿302,4 es el 5% de qué cantidad?

6.048

2. ¿1.228,95 es el 15% de qué cantidad?

8.193

3. ¿6.940,5 es el 70% de qué cantidad?

9.915

4. ¿7.339,5 es el 90% de qué cantidad?

8.155

5. ¿2.145,6 es el 90% de qué cantidad?

2.384

6. ¿2.102,45 es el 35% de qué cantidad?

6.007

7. ¿4.830 es el 100% de qué cantidad?

4.830

8. ¿3.929,55 es el 85% de qué cantidad?

4.623

9. ¿3.397,8 es el 70% de qué cantidad?

4.854

10. ¿1.128,6 es el 95% de qué cantidad?

1.188