

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.151,5 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿5.007 es el 100% de qué cantidad?
3. ¿2.628 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿1.995 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿1.450,25 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿4.785 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿6.731,25 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿2.927,5 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿6.578 es el 100% de qué cantidad?
10. ¿2.899,5 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.151,5 es el 50% de qué cantidad?

2.303

2. ¿5.007 es el 100% de qué cantidad?

5.007

3. ¿2.628 es el 50% de qué cantidad?

5.256

4. ¿1.995 es el 50% de qué cantidad?

3.990

5. ¿1.450,25 es el 25% de qué cantidad?

5.801

6. ¿4.785 es el 50% de qué cantidad?

9.570

7. ¿6.731,25 es el 75% de qué cantidad?

8.975

8. ¿2.927,5 es el 50% de qué cantidad?

5.855

9. ¿6.578 es el 100% de qué cantidad?

6.578

10. ¿2.899,5 es el 75% de qué cantidad?

3.866

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.236 es el 100% de qué cantidad?
2. ¿303 es el 100% de qué cantidad?
3. ¿607 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿792 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿2.493,75 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿1.013,5 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿427 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿3.915 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿3.744 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿848,75 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.236 es el 100% de qué cantidad?

1.236

2. ¿303 es el 100% de qué cantidad?

303

3. ¿607 es el 25% de qué cantidad?

2.428

4. ¿792 es el 50% de qué cantidad?

1.584

5. ¿2.493,75 es el 75% de qué cantidad?

3.325

6. ¿1.013,5 es el 25% de qué cantidad?

4.054

7. ¿427 es el 50% de qué cantidad?

854

8. ¿3.915 es el 50% de qué cantidad?

7.830

9. ¿3.744 es el 50% de qué cantidad?

7.488

10. ¿848,75 es el 25% de qué cantidad?

3.395

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.760 es el 100% de qué cantidad?
2. ¿25 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿396,25 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿1.662,75 es el 25% de qué cantidad?
5. ¿556,5 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿3.342 es el 100% de qué cantidad?
7. ¿905,5 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿1.329 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿736,75 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿4.488 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.760 es el 100% de qué cantidad?

1.760

2. ¿25 es el 25% de qué cantidad?

100

3. ¿396,25 es el 25% de qué cantidad?

1.585

4. ¿1.662,75 es el 25% de qué cantidad?

6.651

5. ¿556,5 es el 75% de qué cantidad?

742

6. ¿3.342 es el 100% de qué cantidad?

3.342

7. ¿905,5 es el 50% de qué cantidad?

1.811

8. ¿1.329 es el 50% de qué cantidad?

2.658

9. ¿736,75 es el 25% de qué cantidad?

2.947

10. ¿4.488 es el 50% de qué cantidad?

8.976

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.037 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿639 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿1.492,25 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿760,5 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿2.480,75 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿3.539,5 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿6.206,25 es el 75% de qué cantidad?
8. ¿4.678,5 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿1.667,75 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿7.749 es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.037 es el 75% de qué cantidad?

6.716

2. ¿639 es el 50% de qué cantidad?

1.278

3. ¿1.492,25 es el 25% de qué cantidad?

5.969

4. ¿760,5 es el 50% de qué cantidad?

1.521

5. ¿2.480,75 es el 25% de qué cantidad?

9.923

6. ¿3.539,5 es el 50% de qué cantidad?

7.079

7. ¿6.206,25 es el 75% de qué cantidad?

8.275

8. ¿4.678,5 es el 50% de qué cantidad?

9.357

9. ¿1.667,75 es el 25% de qué cantidad?

6.671

10. ¿7.749 es el 100% de qué cantidad?

7.749

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.298,5 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿2.342,25 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿1.108 es el 100% de qué cantidad?
4. ¿6.909 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿1.912,75 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿2.224,5 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿1.791 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿792,75 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿329,75 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿3.021 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.298,5 es el 50% de qué cantidad?

4.597

2. ¿2.342,25 es el 25% de qué cantidad?

9.369

3. ¿1.108 es el 100% de qué cantidad?

1.108

4. ¿6.909 es el 100% de qué cantidad?

6.909

5. ¿1.912,75 es el 25% de qué cantidad?

7.651

6. ¿2.224,5 es el 50% de qué cantidad?

4.449

7. ¿1.791 es el 50% de qué cantidad?

3.582

8. ¿792,75 es el 75% de qué cantidad?

1.057

9. ¿329,75 es el 25% de qué cantidad?

1.319

10. ¿3.021 es el 75% de qué cantidad?

4.028

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿31,5 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿1.923,5 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿3.254,25 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿6.863,25 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿152,25 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿1.285 es el 100% de qué cantidad?
7. ¿1.039 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿4.371,75 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿1.477,75 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿4.101 es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿31,5 es el 50% de qué cantidad?

63

2. ¿1.923,5 es el 50% de qué cantidad?

3.847

3. ¿3.254,25 es el 75% de qué cantidad?

4.339

4. ¿6.863,25 es el 75% de qué cantidad?

9.151

5. ¿152,25 es el 75% de qué cantidad?

203

6. ¿1.285 es el 100% de qué cantidad?

1.285

7. ¿1.039 es el 25% de qué cantidad?

4.156

8. ¿4.371,75 es el 75% de qué cantidad?

5.829

9. ¿1.477,75 es el 25% de qué cantidad?

5.911

10. ¿4.101 es el 100% de qué cantidad?

4.101

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.290 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿864,5 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿3.956 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿2.745 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿2.161 es el 100% de qué cantidad?
6. ¿4.956 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿9.941 es el 100% de qué cantidad?
8. ¿5.351,25 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿351 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿1.781,25 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.290 es el 50% de qué cantidad?

8.580

2. ¿864,5 es el 25% de qué cantidad?

3.458

3. ¿3.956 es el 50% de qué cantidad?

7.912

4. ¿2.745 es el 100% de qué cantidad?

2.745

5. ¿2.161 es el 100% de qué cantidad?

2.161

6. ¿4.956 es el 75% de qué cantidad?

6.608

7. ¿9.941 es el 100% de qué cantidad?

9.941

8. ¿5.351,25 es el 75% de qué cantidad?

7.135

9. ¿351 es el 50% de qué cantidad?

702

10. ¿1.781,25 es el 75% de qué cantidad?

2.375

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿404 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿4.102,5 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿370,75 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿9.573 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿1.449,75 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿830 es el 100% de qué cantidad?
7. ¿1.247 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿2.891 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿490 es el 100% de qué cantidad?
10. ¿1.897,5 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿404 es el 50% de qué cantidad?

808

2. ¿4.102,5 es el 50% de qué cantidad?

8.205

3. ¿370,75 es el 25% de qué cantidad?

1.483

4. ¿9.573 es el 100% de qué cantidad?

9.573

5. ¿1.449,75 es el 25% de qué cantidad?

5.799

6. ¿830 es el 100% de qué cantidad?

830

7. ¿1.247 es el 25% de qué cantidad?

4.988

8. ¿2.891 es el 100% de qué cantidad?

2.891

9. ¿490 es el 100% de qué cantidad?

490

10. ¿1.897,5 es el 75% de qué cantidad?

2.530

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿3.923 es el 100% de qué cantidad?
2. ¿277,5 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿1.823 es el 100% de qué cantidad?
4. ¿1.697 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿6.107 es el 100% de qué cantidad?
6. ¿6.680 es el 100% de qué cantidad?
7. ¿1.269 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿4.425 es el 100% de qué cantidad?
9. ¿4.702,5 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿3.642,5 es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.923 es el 100% de qué cantidad?

3.923

2. ¿277,5 es el 50% de qué cantidad?

555

3. ¿1.823 es el 100% de qué cantidad?

1.823

4. ¿1.697 es el 100% de qué cantidad?

1.697

5. ¿6.107 es el 100% de qué cantidad?

6.107

6. ¿6.680 es el 100% de qué cantidad?

6.680

7. ¿1.269 es el 50% de qué cantidad?

2.538

8. ¿4.425 es el 100% de qué cantidad?

4.425

9. ¿4.702,5 es el 50% de qué cantidad?

9.405

10. ¿3.642,5 es el 50% de qué cantidad?

7.285

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿279 es el 100% de qué cantidad?
2. ¿1.736 es el 100% de qué cantidad?
3. ¿1.141 es el 100% de qué cantidad?
4. ¿3.888 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿3.143 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿5.511 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿3.877 es el 100% de qué cantidad?
8. ¿2.066,5 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿506,25 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿7.306 es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿279 es el 100% de qué cantidad?

279

2. ¿1.736 es el 100% de qué cantidad?

1.736

3. ¿1.141 es el 100% de qué cantidad?

1.141

4. ¿3.888 es el 75% de qué cantidad?

5.184

5. ¿3.143 es el 50% de qué cantidad?

6.286

6. ¿5.511 es el 75% de qué cantidad?

7.348

7. ¿3.877 es el 100% de qué cantidad?

3.877

8. ¿2.066,5 es el 50% de qué cantidad?

4.133

9. ¿506,25 es el 75% de qué cantidad?

675

10. ¿7.306 es el 100% de qué cantidad?

7.306