

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿3.825 € es el 75% de qué cantidad?
2. ¿1.305 € es el 100% de qué cantidad?
3. ¿5.577 € es el 75% de qué cantidad?
4. ¿193 € es el 25% de qué cantidad?
5. ¿4.347 € es el 50% de qué cantidad?
6. ¿4.196 € es el 100% de qué cantidad?
7. ¿258 € es el 25% de qué cantidad?
8. ¿2.351 € es el 100% de qué cantidad?
9. ¿1.431 € es el 75% de qué cantidad?
10. ¿2.195 € es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.825 € es el 75% de qué cantidad?

5.100 €

2. ¿1.305 € es el 100% de qué cantidad?

1.305 €

3. ¿5.577 € es el 75% de qué cantidad?

7.436 €

4. ¿193 € es el 25% de qué cantidad?

772 €

5. ¿4.347 € es el 50% de qué cantidad?

8.694 €

6. ¿4.196 € es el 100% de qué cantidad?

4.196 €

7. ¿258 € es el 25% de qué cantidad?

1.032 €

8. ¿2.351 € es el 100% de qué cantidad?

2.351 €

9. ¿1.431 € es el 75% de qué cantidad?

1.908 €

10. ¿2.195 € es el 100% de qué cantidad?

2.195 €

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.698 € es el 75% de qué cantidad?
2. ¿5.622 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿4.970 € es el 50% de qué cantidad?
4. ¿383 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿2.891 € es el 50% de qué cantidad?
6. ¿2.844 € es el 50% de qué cantidad?
7. ¿7.110 € es el 75% de qué cantidad?
8. ¿1.149 € es el 75% de qué cantidad?
9. ¿7.500 € es el 100% de qué cantidad?
10. ¿1.674 € es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.698 € es el 75% de qué cantidad?

6.264 €

2. ¿5.622 € es el 75% de qué cantidad?

7.496 €

3. ¿4.970 € es el 50% de qué cantidad?

9.940 €

4. ¿383 € es el 50% de qué cantidad?

766 €

5. ¿2.891 € es el 50% de qué cantidad?

5.782 €

6. ¿2.844 € es el 50% de qué cantidad?

5.688 €

7. ¿7.110 € es el 75% de qué cantidad?

9.480 €

8. ¿1.149 € es el 75% de qué cantidad?

1.532 €

9. ¿7.500 € es el 100% de qué cantidad?

7.500 €

10. ¿1.674 € es el 25% de qué cantidad?

6.696 €

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.082 € es el 25% de qué cantidad?
2. ¿5.019 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿9.680 € es el 100% de qué cantidad?
4. ¿6.174 € es el 75% de qué cantidad?
5. ¿4.965 € es el 75% de qué cantidad?
6. ¿9.339 € es el 100% de qué cantidad?
7. ¿2.582 € es el 100% de qué cantidad?
8. ¿7.647 € es el 100% de qué cantidad?
9. ¿9.691 € es el 100% de qué cantidad?
10. ¿4.000 € es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.082 € es el 25% de qué cantidad?

4.328 €

2. ¿5.019 € es el 75% de qué cantidad?

6.692 €

3. ¿9.680 € es el 100% de qué cantidad?

9.680 €

4. ¿6.174 € es el 75% de qué cantidad?

8.232 €

5. ¿4.965 € es el 75% de qué cantidad?

6.620 €

6. ¿9.339 € es el 100% de qué cantidad?

9.339 €

7. ¿2.582 € es el 100% de qué cantidad?

2.582 €

8. ¿7.647 € es el 100% de qué cantidad?

7.647 €

9. ¿9.691 € es el 100% de qué cantidad?

9.691 €

10. ¿4.000 € es el 100% de qué cantidad?

4.000 €

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿661 € es el 25% de qué cantidad?
2. ¿8.403 € es el 100% de qué cantidad?
3. ¿725 € es el 25% de qué cantidad?
4. ¿4.899 € es el 75% de qué cantidad?
5. ¿1.167 € es el 25% de qué cantidad?
6. ¿9.653 € es el 100% de qué cantidad?
7. ¿1.362 € es el 50% de qué cantidad?
8. ¿315 € es el 25% de qué cantidad?
9. ¿1.699 € es el 100% de qué cantidad?
10. ¿5.166 € es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿661 € es el 25% de qué cantidad?

2.644 €

2. ¿8.403 € es el 100% de qué cantidad?

8.403 €

3. ¿725 € es el 25% de qué cantidad?

2.900 €

4. ¿4.899 € es el 75% de qué cantidad?

6.532 €

5. ¿1.167 € es el 25% de qué cantidad?

4.668 €

6. ¿9.653 € es el 100% de qué cantidad?

9.653 €

7. ¿1.362 € es el 50% de qué cantidad?

2.724 €

8. ¿315 € es el 25% de qué cantidad?

1.260 €

9. ¿1.699 € es el 100% de qué cantidad?

1.699 €

10. ¿5.166 € es el 75% de qué cantidad?

6.888 €

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.348 € es el 50% de qué cantidad?
2. ¿4.526 € es el 50% de qué cantidad?
3. ¿1.926 € es el 25% de qué cantidad?
4. ¿2.185 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿4.954 € es el 50% de qué cantidad?
6. ¿279 € es el 75% de qué cantidad?
7. ¿133 € es el 25% de qué cantidad?
8. ¿51 € es el 25% de qué cantidad?
9. ¿2.494 € es el 50% de qué cantidad?
10. ¿5.334 € es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.348 € es el 50% de qué cantidad?

4.696 €

2. ¿4.526 € es el 50% de qué cantidad?

9.052 €

3. ¿1.926 € es el 25% de qué cantidad?

7.704 €

4. ¿2.185 € es el 50% de qué cantidad?

4.370 €

5. ¿4.954 € es el 50% de qué cantidad?

9.908 €

6. ¿279 € es el 75% de qué cantidad?

372 €

7. ¿133 € es el 25% de qué cantidad?

532 €

8. ¿51 € es el 25% de qué cantidad?

204 €

9. ¿2.494 € es el 50% de qué cantidad?

4.988 €

10. ¿5.334 € es el 75% de qué cantidad?

7.112 €

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.352 € es el 50% de qué cantidad?
2. ¿2.329 € es el 50% de qué cantidad?
3. ¿6.204 € es el 75% de qué cantidad?
4. ¿1.597 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿7.086 € es el 75% de qué cantidad?
6. ¿1.733 € es el 50% de qué cantidad?
7. ¿806 € es el 25% de qué cantidad?
8. ¿1.894 € es el 25% de qué cantidad?
9. ¿2.296 € es el 50% de qué cantidad?
10. ¿4.665 € es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.352 € es el 50% de qué cantidad?

8.704 €

2. ¿2.329 € es el 50% de qué cantidad?

4.658 €

3. ¿6.204 € es el 75% de qué cantidad?

8.272 €

4. ¿1.597 € es el 50% de qué cantidad?

3.194 €

5. ¿7.086 € es el 75% de qué cantidad?

9.448 €

6. ¿1.733 € es el 50% de qué cantidad?

3.466 €

7. ¿806 € es el 25% de qué cantidad?

3.224 €

8. ¿1.894 € es el 25% de qué cantidad?

7.576 €

9. ¿2.296 € es el 50% de qué cantidad?

4.592 €

10. ¿4.665 € es el 75% de qué cantidad?

6.220 €

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.206 € es el 25% de qué cantidad?
2. ¿150 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿9.603 € es el 100% de qué cantidad?
4. ¿1.130 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿2.109 € es el 50% de qué cantidad?
6. ¿349 € es el 50% de qué cantidad?
7. ¿2.718 € es el 75% de qué cantidad?
8. ¿836 € es el 25% de qué cantidad?
9. ¿3.142 € es el 50% de qué cantidad?
10. ¿4.330 € es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.206 € es el 25% de qué cantidad?

4.824 €

2. ¿150 € es el 75% de qué cantidad?

200 €

3. ¿9.603 € es el 100% de qué cantidad?

9.603 €

4. ¿1.130 € es el 50% de qué cantidad?

2.260 €

5. ¿2.109 € es el 50% de qué cantidad?

4.218 €

6. ¿349 € es el 50% de qué cantidad?

698 €

7. ¿2.718 € es el 75% de qué cantidad?

3.624 €

8. ¿836 € es el 25% de qué cantidad?

3.344 €

9. ¿3.142 € es el 50% de qué cantidad?

6.284 €

10. ¿4.330 € es el 50% de qué cantidad?

8.660 €

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.759 € es el 50% de qué cantidad?
2. ¿1.679 € es el 25% de qué cantidad?
3. ¿9.867 € es el 100% de qué cantidad?
4. ¿7.041 € es el 75% de qué cantidad?
5. ¿1.842 € es el 25% de qué cantidad?
6. ¿467 € es el 25% de qué cantidad?
7. ¿1.267 € es el 50% de qué cantidad?
8. ¿1.312 € es el 50% de qué cantidad?
9. ¿347 € es el 25% de qué cantidad?
10. ¿1.213 € es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.759 € es el 50% de qué cantidad?

9.518 €

2. ¿1.679 € es el 25% de qué cantidad?

6.716 €

3. ¿9.867 € es el 100% de qué cantidad?

9.867 €

4. ¿7.041 € es el 75% de qué cantidad?

9.388 €

5. ¿1.842 € es el 25% de qué cantidad?

7.368 €

6. ¿467 € es el 25% de qué cantidad?

1.868 €

7. ¿1.267 € es el 50% de qué cantidad?

2.534 €

8. ¿1.312 € es el 50% de qué cantidad?

2.624 €

9. ¿347 € es el 25% de qué cantidad?

1.388 €

10. ¿1.213 € es el 25% de qué cantidad?

4.852 €

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.171 € es el 50% de qué cantidad?
2. ¿2.490 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿2.115 € es el 25% de qué cantidad?
4. ¿64 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿7.688 € es el 100% de qué cantidad?
6. ¿501 € es el 75% de qué cantidad?
7. ¿4.016 € es el 100% de qué cantidad?
8. ¿5.733 € es el 75% de qué cantidad?
9. ¿5.482 € es el 100% de qué cantidad?
10. ¿1.324 € es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.171 € es el 50% de qué cantidad?

2.342 €

2. ¿2.490 € es el 75% de qué cantidad?

3.320 €

3. ¿2.115 € es el 25% de qué cantidad?

8.460 €

4. ¿64 € es el 50% de qué cantidad?

128 €

5. ¿7.688 € es el 100% de qué cantidad?

7.688 €

6. ¿501 € es el 75% de qué cantidad?

668 €

7. ¿4.016 € es el 100% de qué cantidad?

4.016 €

8. ¿5.733 € es el 75% de qué cantidad?

7.644 €

9. ¿5.482 € es el 100% de qué cantidad?

5.482 €

10. ¿1.324 € es el 25% de qué cantidad?

5.296 €

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.728 € es el 75% de qué cantidad?
2. ¿1.394 € es el 25% de qué cantidad?
3. ¿3.533 € es el 100% de qué cantidad?
4. ¿3.813 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿621 € es el 25% de qué cantidad?
6. ¿6.666 € es el 75% de qué cantidad?
7. ¿7.137 € es el 75% de qué cantidad?
8. ¿8.783 € es el 100% de qué cantidad?
9. ¿4.680 € es el 75% de qué cantidad?
10. ¿8.404 € es el 100% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.728 € es el 75% de qué cantidad?

2.304 €

2. ¿1.394 € es el 25% de qué cantidad?

5.576 €

3. ¿3.533 € es el 100% de qué cantidad?

3.533 €

4. ¿3.813 € es el 50% de qué cantidad?

7.626 €

5. ¿621 € es el 25% de qué cantidad?

2.484 €

6. ¿6.666 € es el 75% de qué cantidad?

8.888 €

7. ¿7.137 € es el 75% de qué cantidad?

9.516 €

8. ¿8.783 € es el 100% de qué cantidad?

8.783 €

9. ¿4.680 € es el 75% de qué cantidad?

6.240 €

10. ¿8.404 € es el 100% de qué cantidad?

8.404 €