

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.479 € es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿2.388 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿2.050 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿741 € es el 15% de qué cantidad?
5. ¿1.514 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
6. ¿999 € es el 25% de qué cantidad?
7. ¿6.888 € es el 75% de qué cantidad?
8. ¿642 € es el 10% de qué cantidad?
9. ¿759 € es el 15% de qué cantidad?
10. ¿1.037 € es el 20% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.479 € es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

7.437 €

2. ¿2.388 € es el 75% de qué cantidad?

3.184 €

3. ¿2.050 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

3.075 €

4. ¿741 € es el 15% de qué cantidad?

4.940 €

5. ¿1.514 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

2.271 €

6. ¿999 € es el 25% de qué cantidad?

3.996 €

7. ¿6.888 € es el 75% de qué cantidad?

9.184 €

8. ¿642 € es el 10% de qué cantidad?

6.420 €

9. ¿759 € es el 15% de qué cantidad?

5.060 €

10. ¿1.037 € es el 20% de qué cantidad?

5.185 €

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿421 € es el 10% de qué cantidad?
2. ¿4.993 € es el 50% de qué cantidad?
3. ¿924 € es el 15% de qué cantidad?
4. ¿1.095 € es el 15% de qué cantidad?
5. ¿365 € es el 5% de qué cantidad?
6. ¿2.101 € es el 25% de qué cantidad?
7. ¿1.290 € es el 15% de qué cantidad?
8. ¿7.497 € es el 75% de qué cantidad?
9. ¿51 € es el 5% de qué cantidad?
10. ¿1.260 € es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿421 € es el 10% de qué cantidad?

4.210 €

2. ¿4.993 € es el 50% de qué cantidad?

9.986 €

3. ¿924 € es el 15% de qué cantidad?

6.160 €

4. ¿1.095 € es el 15% de qué cantidad?

7.300 €

5. ¿365 € es el 5% de qué cantidad?

7.300 €

6. ¿2.101 € es el 25% de qué cantidad?

8.404 €

7. ¿1.290 € es el 15% de qué cantidad?

8.600 €

8. ¿7.497 € es el 75% de qué cantidad?

9.996 €

9. ¿51 € es el 5% de qué cantidad?

1.020 €

10. ¿1.260 € es el 50% de qué cantidad?

2.520 €

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.970 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿23 € es el 20% de qué cantidad?
3. ¿4.323 € es el 75% de qué cantidad?
4. ¿4.118 € es el 50% de qué cantidad?
5. ¿267 € es el 75% de qué cantidad?
6. ¿4.596 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿1.619 € es el 20% de qué cantidad?
8. ¿4.028 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿487 € es el 25% de qué cantidad?
10. ¿345 € es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.970 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

5.955 €

2. ¿23 € es el 20% de qué cantidad?

115 €

3. ¿4.323 € es el 75% de qué cantidad?

5.764 €

4. ¿4.118 € es el 50% de qué cantidad?

8.236 €

5. ¿267 € es el 75% de qué cantidad?

356 €

6. ¿4.596 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

6.894 €

7. ¿1.619 € es el 20% de qué cantidad?

8.095 €

8. ¿4.028 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

6.042 €

9. ¿487 € es el 25% de qué cantidad?

1.948 €

10. ¿345 € es el 50% de qué cantidad?

690 €

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.098 € es el 15% de qué cantidad?
2. ¿2.836 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿367 € es el 5% de qué cantidad?
4. ¿3.304 € es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿432 € es el 50% de qué cantidad?
6. ¿177 € es el 5% de qué cantidad?
7. ¿5.571 € es el 75% de qué cantidad?
8. ¿627 € es el 15% de qué cantidad?
9. ¿33 € es el 10% de qué cantidad?
10. ¿1.484 € es el 20% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.098 € es el 15% de qué cantidad?

7.320 €

2. ¿2.836 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

4.254 €

3. ¿367 € es el 5% de qué cantidad?

7.340 €

4. ¿3.304 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

9.912 €

5. ¿432 € es el 50% de qué cantidad?

864 €

6. ¿177 € es el 5% de qué cantidad?

3.540 €

7. ¿5.571 € es el 75% de qué cantidad?

7.428 €

8. ¿627 € es el 15% de qué cantidad?

4.180 €

9. ¿33 € es el 10% de qué cantidad?

330 €

10. ¿1.484 € es el 20% de qué cantidad?

7.420 €

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿783 € es el 20% de qué cantidad?
2. ¿2.405 € es el 25% de qué cantidad?
3. ¿2.210 € es el 25% de qué cantidad?
4. ¿5.790 € es el 75% de qué cantidad?
5. ¿211 € es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
6. ¿1.494 € es el 15% de qué cantidad?
7. ¿916 € es el 10% de qué cantidad?
8. ¿6.831 € es el 75% de qué cantidad?
9. ¿627 € es el 15% de qué cantidad?
10. ¿2.712 € es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿783 € es el 20% de qué cantidad?

3.915 €

2. ¿2.405 € es el 25% de qué cantidad?

9.620 €

3. ¿2.210 € es el 25% de qué cantidad?

8.840 €

4. ¿5.790 € es el 75% de qué cantidad?

7.720 €

5. ¿211 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

633 €

6. ¿1.494 € es el 15% de qué cantidad?

9.960 €

7. ¿916 € es el 10% de qué cantidad?

9.160 €

8. ¿6.831 € es el 75% de qué cantidad?

9.108 €

9. ¿627 € es el 15% de qué cantidad?

4.180 €

10. ¿2.712 € es el 75% de qué cantidad?

3.616 €

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿154 € es el 10% de qué cantidad?
2. ¿5.874 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿5.031 € es el 75% de qué cantidad?
4. ¿351 € es el 15% de qué cantidad?
5. ¿813 € es el 15% de qué cantidad?
6. ¿1.879 € es el 20% de qué cantidad?
7. ¿860 € es el 25% de qué cantidad?
8. ¿602 € es el 25% de qué cantidad?
9. ¿338 € es el 5% de qué cantidad?
10. ¿1.916 € es el 20% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿154 € es el 10% de qué cantidad?

1.540 €

2. ¿5.874 € es el 75% de qué cantidad?

7.832 €

3. ¿5.031 € es el 75% de qué cantidad?

6.708 €

4. ¿351 € es el 15% de qué cantidad?

2.340 €

5. ¿813 € es el 15% de qué cantidad?

5.420 €

6. ¿1.879 € es el 20% de qué cantidad?

9.395 €

7. ¿860 € es el 25% de qué cantidad?

3.440 €

8. ¿602 € es el 25% de qué cantidad?

2.408 €

9. ¿338 € es el 5% de qué cantidad?

6.760 €

10. ¿1.916 € es el 20% de qué cantidad?

9.580 €

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.675 € es el 50% de qué cantidad?
2. ¿3.372 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿106 € es el 5% de qué cantidad?
4. ¿896 € es el 10% de qué cantidad?
5. ¿1.671 € es el 75% de qué cantidad?
6. ¿1.517 € es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿4 € es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿300 € es el 10% de qué cantidad?
9. ¿2.948 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿836 € es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.675 € es el 50% de qué cantidad?

9.350 €

2. ¿3.372 € es el 75% de qué cantidad?

4.496 €

3. ¿106 € es el 5% de qué cantidad?

2.120 €

4. ¿896 € es el 10% de qué cantidad?

8.960 €

5. ¿1.671 € es el 75% de qué cantidad?

2.228 €

6. ¿1.517 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

4.551 €

7. ¿4 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

12 €

8. ¿300 € es el 10% de qué cantidad?

3.000 €

9. ¿2.948 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

4.422 €

10. ¿836 € es el 10% de qué cantidad?

8.360 €

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.110 € es el 75% de qué cantidad?
2. ¿31 € es el 10% de qué cantidad?
3. ¿349 € es el 5% de qué cantidad?
4. ¿249 € es el 5% de qué cantidad?
5. ¿487 € es el 25% de qué cantidad?
6. ¿525 € es el 20% de qué cantidad?
7. ¿4.893 € es el 75% de qué cantidad?
8. ¿511 € es el 10% de qué cantidad?
9. ¿2.496 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿268 € es el 5% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.110 € es el 75% de qué cantidad?

1.480 €

2. ¿31 € es el 10% de qué cantidad?

310 €

3. ¿349 € es el 5% de qué cantidad?

6.980 €

4. ¿249 € es el 5% de qué cantidad?

4.980 €

5. ¿487 € es el 25% de qué cantidad?

1.948 €

6. ¿525 € es el 20% de qué cantidad?

2.625 €

7. ¿4.893 € es el 75% de qué cantidad?

6.524 €

8. ¿511 € es el 10% de qué cantidad?

5.110 €

9. ¿2.496 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

3.744 €

10. ¿268 € es el 5% de qué cantidad?

5.360 €

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿4.632 € es el 75% de qué cantidad?
2. ¿1.313 € es el 20% de qué cantidad?
3. ¿6.422 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿213 € es el 15% de qué cantidad?
5. ¿51 € es el 5% de qué cantidad?
6. ¿936 € es el 10% de qué cantidad?
7. ¿1.698 € es el 75% de qué cantidad?
8. ¿2.968 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿55 € es el 5% de qué cantidad?
10. ¿252 € es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.632 € es el 75% de qué cantidad?

6.176 €

2. ¿1.313 € es el 20% de qué cantidad?

6.565 €

3. ¿6.422 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

9.633 €

4. ¿213 € es el 15% de qué cantidad?

1.420 €

5. ¿51 € es el 5% de qué cantidad?

1.020 €

6. ¿936 € es el 10% de qué cantidad?

9.360 €

7. ¿1.698 € es el 75% de qué cantidad?

2.264 €

8. ¿2.968 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

4.452 €

9. ¿55 € es el 5% de qué cantidad?

1.100 €

10. ¿252 € es el 50% de qué cantidad?

504 €

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿4.743 € es el 50% de qué cantidad?
2. ¿6.060 € es el 75% de qué cantidad?
3. ¿1.976 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
4. ¿53 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
5. ¿701 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?
6. ¿3.696 € es el 75% de qué cantidad?
7. ¿284 € es el 20% de qué cantidad?
8. ¿5.358 € es el 75% de qué cantidad?
9. ¿331 € es el 5% de qué cantidad?
10. ¿242 € es el 5% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.743 € es el 50% de qué cantidad?

9.486 €

2. ¿6.060 € es el 75% de qué cantidad?

8.080 €

3. ¿1.976 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

5.928 €

4. ¿53 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

159 €

5. ¿701 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

2.103 €

6. ¿3.696 € es el 75% de qué cantidad?

4.928 €

7. ¿284 € es el 20% de qué cantidad?

1.420 €

8. ¿5.358 € es el 75% de qué cantidad?

7.144 €

9. ¿331 € es el 5% de qué cantidad?

6.620 €

10. ¿242 € es el 5% de qué cantidad?

4.840 €