

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.623 € es el 43% de qué cantidad?
2. ¿1.729 € es el 35% de qué cantidad?
3. ¿616 € es el 80% de qué cantidad?
4. ¿768 € es el 48% de qué cantidad?
5. ¿4.929 € es el 93% de qué cantidad?
6. ¿966 € es el 69% de qué cantidad?
7. ¿819 € es el 91% de qué cantidad?
8. ¿18 € es el 1% de qué cantidad?
9. ¿1.562 € es el 22% de qué cantidad?
10. ¿9.604 € es el 98% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.623 € es el 43% de qué cantidad?

6.100 €

2. ¿1.729 € es el 35% de qué cantidad?

4.940 €

3. ¿616 € es el 80% de qué cantidad?

770 €

4. ¿768 € es el 48% de qué cantidad?

1.600 €

5. ¿4.929 € es el 93% de qué cantidad?

5.300 €

6. ¿966 € es el 69% de qué cantidad?

1.400 €

7. ¿819 € es el 91% de qué cantidad?

900 €

8. ¿18 € es el 1% de qué cantidad?

1.800 €

9. ¿1.562 € es el 22% de qué cantidad?

7.100 €

10. ¿9.604 € es el 98% de qué cantidad?

9.800 €

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.617 € es el 82% de qué cantidad?
2. ¿2.764 € es el 50% de qué cantidad?
3. ¿1.738 € es el 79% de qué cantidad?
4. ¿4.047 € es el 71% de qué cantidad?
5. ¿3.267 € es el 33% de qué cantidad?
6. ¿4.464 € es el 93% de qué cantidad?
7. ¿228 € es el 38% de qué cantidad?
8. ¿2.981 € es el 44% de qué cantidad?
9. ¿4.278 € es el 93% de qué cantidad?
10. ¿8.271 € es el 90% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.617 € es el 82% de qué cantidad?

6.850 €

2. ¿2.764 € es el 50% de qué cantidad?

5.528 €

3. ¿1.738 € es el 79% de qué cantidad?

2.200 €

4. ¿4.047 € es el 71% de qué cantidad?

5.700 €

5. ¿3.267 € es el 33% de qué cantidad?

9.900 €

6. ¿4.464 € es el 93% de qué cantidad?

4.800 €

7. ¿228 € es el 38% de qué cantidad?

600 €

8. ¿2.981 € es el 44% de qué cantidad?

6.775 €

9. ¿4.278 € es el 93% de qué cantidad?

4.600 €

10. ¿8.271 € es el 90% de qué cantidad?

9.190 €

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿819 € es el 12% de qué cantidad?
2. ¿4.830 € es el 84% de qué cantidad?
3. ¿4.277 € es el 47% de qué cantidad?
4. ¿900 € es el 18% de qué cantidad?
5. ¿72 € es el 4% de qué cantidad?
6. ¿2.184 € es el 39% de qué cantidad?
7. ¿1.900 € es el 76% de qué cantidad?
8. ¿6.314 € es el 77% de qué cantidad?
9. ¿544 € es el 17% de qué cantidad?
10. ¿123 € es el 82% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿819 € es el 12% de qué cantidad?

6.825 €

2. ¿4.830 € es el 84% de qué cantidad?

5.750 €

3. ¿4.277 € es el 47% de qué cantidad?

9.100 €

4. ¿900 € es el 18% de qué cantidad?

5.000 €

5. ¿72 € es el 4% de qué cantidad?

1.800 €

6. ¿2.184 € es el 39% de qué cantidad?

5.600 €

7. ¿1.900 € es el 76% de qué cantidad?

2.500 €

8. ¿6.314 € es el 77% de qué cantidad?

8.200 €

9. ¿544 € es el 17% de qué cantidad?

3.200 €

10. ¿123 € es el 82% de qué cantidad?

150 €

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿63 € es el 42% de qué cantidad?
2. ¿5.123 € es el 94% de qué cantidad?
3. ¿1.638 € es el 56% de qué cantidad?
4. ¿1.800 € es el 24% de qué cantidad?
5. ¿492 € es el 41% de qué cantidad?
6. ¿1.671 € es el 50% de qué cantidad?
7. ¿2.847 € es el 78% de qué cantidad?
8. ¿2.717 € es el 76% de qué cantidad?
9. ¿3.078 € es el 81% de qué cantidad?
10. ¿5.712 € es el 96% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿63 € es el 42% de qué cantidad?

150 €

2. ¿5.123 € es el 94% de qué cantidad?

5.450 €

3. ¿1.638 € es el 56% de qué cantidad?

2.925 €

4. ¿1.800 € es el 24% de qué cantidad?

7.500 €

5. ¿492 € es el 41% de qué cantidad?

1.200 €

6. ¿1.671 € es el 50% de qué cantidad?

3.342 €

7. ¿2.847 € es el 78% de qué cantidad?

3.650 €

8. ¿2.717 € es el 76% de qué cantidad?

3.575 €

9. ¿3.078 € es el 81% de qué cantidad?

3.800 €

10. ¿5.712 € es el 96% de qué cantidad?

5.950 €

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿861 € es el 41% de qué cantidad?
2. ¿2.793 € es el 49% de qué cantidad?
3. ¿3.948 € es el 47% de qué cantidad?
4. ¿1.224 € es el 48% de qué cantidad?
5. ¿1.840 € es el 23% de qué cantidad?
6. ¿6.270 € es el 76% de qué cantidad?
7. ¿396 € es el 9% de qué cantidad?
8. ¿282 € es el 47% de qué cantidad?
9. ¿558 € es el 18% de qué cantidad?
10. ¿616 € es el 56% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿861 € es el 41% de qué cantidad?

2.100 €

2. ¿2.793 € es el 49% de qué cantidad?

5.700 €

3. ¿3.948 € es el 47% de qué cantidad?

8.400 €

4. ¿1.224 € es el 48% de qué cantidad?

2.550 €

5. ¿1.840 € es el 23% de qué cantidad?

8.000 €

6. ¿6.270 € es el 76% de qué cantidad?

8.250 €

7. ¿396 € es el 9% de qué cantidad?

4.400 €

8. ¿282 € es el 47% de qué cantidad?

600 €

9. ¿558 € es el 18% de qué cantidad?

3.100 €

10. ¿616 € es el 56% de qué cantidad?

1.100 €

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.832 € es el 64% de qué cantidad?
2. ¿1.248 € es el 60% de qué cantidad?
3. ¿3.705 € es el 38% de qué cantidad?
4. ¿3.003 € es el 33% de qué cantidad?
5. ¿3.382 € es el 89% de qué cantidad?
6. ¿41 € es el 41% de qué cantidad?
7. ¿1.252 € es el 16% de qué cantidad?
8. ¿6.072 € es el 88% de qué cantidad?
9. ¿3.183 € es el 60% de qué cantidad?
10. ¿63 € es el 2% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.832 € es el 64% de qué cantidad?

7.550 €

2. ¿1.248 € es el 60% de qué cantidad?

2.080 €

3. ¿3.705 € es el 38% de qué cantidad?

9.750 €

4. ¿3.003 € es el 33% de qué cantidad?

9.100 €

5. ¿3.382 € es el 89% de qué cantidad?

3.800 €

6. ¿41 € es el 41% de qué cantidad?

100 €

7. ¿1.252 € es el 16% de qué cantidad?

7.825 €

8. ¿6.072 € es el 88% de qué cantidad?

6.900 €

9. ¿3.183 € es el 60% de qué cantidad?

5.305 €

10. ¿63 € es el 2% de qué cantidad?

3.150 €

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿989 € es el 23% de qué cantidad?
2. ¿4.559 € es el 97% de qué cantidad?
3. ¿1.470 € es el 24% de qué cantidad?
4. ¿407 € es el 5% de qué cantidad?
5. ¿3.696 € es el 70% de qué cantidad?
6. ¿2.686 € es el 85% de qué cantidad?
7. ¿640 € es el 8% de qué cantidad?
8. ¿2.178 € es el 30% de qué cantidad?
9. ¿1.232 € es el 32% de qué cantidad?
10. ¿2.093 € es el 46% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿989 € es el 23% de qué cantidad?

4.300 €

2. ¿4.559 € es el 97% de qué cantidad?

4.700 €

3. ¿1.470 € es el 24% de qué cantidad?

6.125 €

4. ¿407 € es el 5% de qué cantidad?

8.140 €

5. ¿3.696 € es el 70% de qué cantidad?

5.280 €

6. ¿2.686 € es el 85% de qué cantidad?

3.160 €

7. ¿640 € es el 8% de qué cantidad?

8.000 €

8. ¿2.178 € es el 30% de qué cantidad?

7.260 €

9. ¿1.232 € es el 32% de qué cantidad?

3.850 €

10. ¿2.093 € es el 46% de qué cantidad?

4.550 €

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.880 € es el 98% de qué cantidad?
2. ¿3.002 € es el 38% de qué cantidad?
3. ¿611 € es el 26% de qué cantidad?
4. ¿3.699 € es el 54% de qué cantidad?
5. ¿322 € es el 23% de qué cantidad?
6. ¿2.037 € es el 21% de qué cantidad?
7. ¿845 € es el 26% de qué cantidad?
8. ¿1.677 € es el 65% de qué cantidad?
9. ¿2.754 € es el 81% de qué cantidad?
10. ¿2.379 € es el 30% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.880 € es el 98% de qué cantidad?

6.000 €

2. ¿3.002 € es el 38% de qué cantidad?

7.900 €

3. ¿611 € es el 26% de qué cantidad?

2.350 €

4. ¿3.699 € es el 54% de qué cantidad?

6.850 €

5. ¿322 € es el 23% de qué cantidad?

1.400 €

6. ¿2.037 € es el 21% de qué cantidad?

9.700 €

7. ¿845 € es el 26% de qué cantidad?

3.250 €

8. ¿1.677 € es el 65% de qué cantidad?

2.580 €

9. ¿2.754 € es el 81% de qué cantidad?

3.400 €

10. ¿2.379 € es el 30% de qué cantidad?

7.930 €

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.800 € es el 58% de qué cantidad?
2. ¿2.030 € es el 29% de qué cantidad?
3. ¿6.665 € es el 86% de qué cantidad?
4. ¿2.739 € es el 83% de qué cantidad?
5. ¿2.584 € es el 38% de qué cantidad?
6. ¿321 € es el 12% de qué cantidad?
7. ¿140 € es el 2% de qué cantidad?
8. ¿5.355 € es el 63% de qué cantidad?
9. ¿4.189 € es el 59% de qué cantidad?
10. ¿939 € es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿5.800 € es el 58% de qué cantidad?

10.000 €

2. ¿2.030 € es el 29% de qué cantidad?

7.000 €

3. ¿6.665 € es el 86% de qué cantidad?

7.750 €

4. ¿2.739 € es el 83% de qué cantidad?

3.300 €

5. ¿2.584 € es el 38% de qué cantidad?

6.800 €

6. ¿321 € es el 12% de qué cantidad?

2.675 €

7. ¿140 € es el 2% de qué cantidad?

7.000 €

8. ¿5.355 € es el 63% de qué cantidad?

8.500 €

9. ¿4.189 € es el 59% de qué cantidad?

7.100 €

10. ¿939 € es el 15% de qué cantidad?

6.260 €

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.520 € es el 28% de qué cantidad?
2. ¿561 € es el 34% de qué cantidad?
3. ¿85 € es el 1% de qué cantidad?
4. ¿204 € es el 16% de qué cantidad?
5. ¿969 € es el 15% de qué cantidad?
6. ¿2.541 € es el 33% de qué cantidad?
7. ¿4.147 € es el 65% de qué cantidad?
8. ¿3.036 € es el 48% de qué cantidad?
9. ¿1.632 € es el 20% de qué cantidad?
10. ¿4.389 € es el 77% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿2.520 € es el 28% de qué cantidad?

9.000 €

2. ¿561 € es el 34% de qué cantidad?

1.650 €

3. ¿85 € es el 1% de qué cantidad?

8.500 €

4. ¿204 € es el 16% de qué cantidad?

1.275 €

5. ¿969 € es el 15% de qué cantidad?

6.460 €

6. ¿2.541 € es el 33% de qué cantidad?

7.700 €

7. ¿4.147 € es el 65% de qué cantidad?

6.380 €

8. ¿3.036 € es el 48% de qué cantidad?

6.325 €

9. ¿1.632 € es el 20% de qué cantidad?

8.160 €

10. ¿4.389 € es el 77% de qué cantidad?

5.700 €