

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 9.395 € es 1.879 €?
2. ¿Qué porcentaje de 6.940 € es 347 €?
3. ¿404 € es el 10% de qué cantidad?
4. ¿6.606 € es el 75% de qué cantidad?
5. ¿Qué porcentaje de 8.020 € es 2.005 €?
6. ¿445 € es el 10% de qué cantidad?
7. ¿439 € es el 20% de qué cantidad?
8. ¿Qué porcentaje de 3.260 € es 163 €?
9. ¿1.249 € es el 20% de qué cantidad?
10. ¿Qué porcentaje de 822 € es 274 €?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 9.395 € es 1.879 €?

20%

2. ¿Qué porcentaje de 6.940 € es 347 €?

5%

3. ¿404 € es el 10% de qué cantidad?

4.040 €

4. ¿6.606 € es el 75% de qué cantidad?

8.808 €

5. ¿Qué porcentaje de 8.020 € es 2.005 €?

25%

6. ¿445 € es el 10% de qué cantidad?

4.450 €

7. ¿439 € es el 20% de qué cantidad?

2.195 €

8. ¿Qué porcentaje de 3.260 € es 163 €?

5%

9. ¿1.249 € es el 20% de qué cantidad?

6.245 €

10. ¿Qué porcentaje de 822 € es 274 €?

33 $\frac{1}{3}$ %

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 9.834 €?
2. ¿1.266 € es el 15% de qué cantidad?
3. ¿Qué porcentaje de 3.220 € es 322 €?
4. ¿Cuál es el 20% de 9.285 €?
5. ¿1.693 € es el 20% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 8.820 €?
7. ¿Qué porcentaje de 1.180 € es 295 €?
8. ¿Qué porcentaje de 400 € es 60 €?
9. ¿Qué porcentaje de 8.370 € es 1.674 €?
10. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 8.373 €?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 9.834 €?

3.278 €

2. ¿1.266 € es el 15% de qué cantidad?

8.440 €

3. ¿Qué porcentaje de 3.220 € es 322 €?

10%

4. ¿Cuál es el 20% de 9.285 €?

1.857 €

5. ¿1.693 € es el 20% de qué cantidad?

8.465 €

6. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 8.820 €?

2.940 €

7. ¿Qué porcentaje de 1.180 € es 295 €?

25%

8. ¿Qué porcentaje de 400 € es 60 €?

15%

9. ¿Qué porcentaje de 8.370 € es 1.674 €?

20%

10. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 8.373 €?

2.791 €

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿4.018 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿1.333 € es el 50% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 50% de 5.812 €?
4. ¿Cuál es el 75% de 5.616 €?
5. ¿Cuál es el 5% de 2.660 €?
6. ¿1.201 € es el 25% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 388 € es 97 €?
8. ¿1.221 € es el 75% de qué cantidad?
9. ¿3.462 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 10% de 4.570 €?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.018 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

6.027 €

2. ¿1.333 € es el 50% de qué cantidad?

2.666 €

3. ¿Cuál es el 50% de 5.812 €?

2.906 €

4. ¿Cuál es el 75% de 5.616 €?

4.212 €

5. ¿Cuál es el 5% de 2.660 €?

133 €

6. ¿1.201 € es el 25% de qué cantidad?

4.804 €

7. ¿Qué porcentaje de 388 € es 97 €?

25%

8. ¿1.221 € es el 75% de qué cantidad?

1.628 €

9. ¿3.462 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

5.193 €

10. ¿Cuál es el 10% de 4.570 €?

457 €

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 4.640 €?
2. ¿Cuál es el 5% de 5.720 €?
3. ¿Qué porcentaje de 2.210 € es 221 €?
4. ¿Cuál es el 50% de 8.404 €?
5. ¿Qué porcentaje de 480 € es 360 €?
6. ¿Cuál es el 75% de 4.112 €?
7. ¿Cuál es el 15% de 2.440 €?
8. ¿6.639 € es el 75% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 15% de 8.560 €?
10. ¿Qué porcentaje de 9.988 € es 4.994 €?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 4.640 €?

696 €

2. ¿Cuál es el 5% de 5.720 €?

286 €

3. ¿Qué porcentaje de 2.210 € es 221 €?

10%

4. ¿Cuál es el 50% de 8.404 €?

4.202 €

5. ¿Qué porcentaje de 480 € es 360 €?

75%

6. ¿Cuál es el 75% de 4.112 €?

3.084 €

7. ¿Cuál es el 15% de 2.440 €?

366 €

8. ¿6.639 € es el 75% de qué cantidad?

8.852 €

9. ¿Cuál es el 15% de 8.560 €?

1.284 €

10. ¿Qué porcentaje de 9.988 € es 4.994 €?

50%

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 680 €?
2. ¿5.690 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 25% de 2.480 €?
4. ¿Qué porcentaje de 8.704 € es 6.528 €?
5. ¿Qué porcentaje de 8.140 € es 1.628 €?
6. ¿1.422 € es el 15% de qué cantidad?
7. ¿Qué porcentaje de 7.965 € es 1.593 €?
8. ¿Qué porcentaje de 7.410 € es 1.482 €?
9. ¿Qué porcentaje de 1.660 € es 83 €?
10. ¿1.111 € es el 20% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 680 €?

510 €

2. ¿5.690 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

8.535 €

3. ¿Cuál es el 25% de 2.480 €?

620 €

4. ¿Qué porcentaje de 8.704 € es 6.528 €?

75%

5. ¿Qué porcentaje de 8.140 € es 1.628 €?

20%

6. ¿1.422 € es el 15% de qué cantidad?

9.480 €

7. ¿Qué porcentaje de 7.965 € es 1.593 €?

20%

8. ¿Qué porcentaje de 7.410 € es 1.482 €?

20%

9. ¿Qué porcentaje de 1.660 € es 83 €?

5%

10. ¿1.111 € es el 20% de qué cantidad?

5.555 €

Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.569 € es 5.046 €?
2. ¿2.670 € es el 50% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 5% de 4.960 €?
4. ¿Qué porcentaje de 7.302 € es 3.651 €?
5. ¿Qué porcentaje de 7.806 € es 5.204 €?
6. ¿317 € es el 5% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 5.805 €?
8. ¿5.538 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿Qué porcentaje de 4.020 € es 201 €?
10. ¿2.702 € es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.569 € es 5.046 €?

66 $\frac{2}{3}$ %

2. ¿2.670 € es el 50% de qué cantidad?

5.340 €

3. ¿Cuál es el 5% de 4.960 €?

248 €

4. ¿Qué porcentaje de 7.302 € es 3.651 €?

50%

5. ¿Qué porcentaje de 7.806 € es 5.204 €?

66 $\frac{2}{3}$ %

6. ¿317 € es el 5% de qué cantidad?

6.340 €

7. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 5.805 €?

3.870 €

8. ¿5.538 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

8.307 €

9. ¿Qué porcentaje de 4.020 € es 201 €?

5%

10. ¿2.702 € es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

8.106 €

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿6.720 € es el 75% de qué cantidad?
2. ¿Qué porcentaje de 6.480 € es 1.620 €?
3. ¿Qué porcentaje de 1.700 € es 425 €?
4. ¿Qué porcentaje de 3.300 € es 1.650 €?
5. ¿Qué porcentaje de 9.576 € es 7.182 €?
6. ¿128 € es el 5% de qué cantidad?
7. ¿Qué porcentaje de 1.876 € es 938 €?
8. ¿3.738 € es el 75% de qué cantidad?
9. ¿3.822 € es el 50% de qué cantidad?
10. ¿Qué porcentaje de 4.780 € es 239 €?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿6.720 € es el 75% de qué cantidad?

8.960 €

2. ¿Qué porcentaje de 6.480 € es 1.620 €?

25%

3. ¿Qué porcentaje de 1.700 € es 425 €?

25%

4. ¿Qué porcentaje de 3.300 € es 1.650 €?

50%

5. ¿Qué porcentaje de 9.576 € es 7.182 €?

75%

6. ¿128 € es el 5% de qué cantidad?

2.560 €

7. ¿Qué porcentaje de 1.876 € es 938 €?

50%

8. ¿3.738 € es el 75% de qué cantidad?

4.984 €

9. ¿3.822 € es el 50% de qué cantidad?

7.644 €

10. ¿Qué porcentaje de 4.780 € es 239 €?

5%

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 624 € es 468 €?
2. ¿2.550 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿Qué porcentaje de 100 € es 50 €?
4. ¿Qué porcentaje de 4.335 € es 2.890 €?
5. ¿Qué porcentaje de 3.873 € es 1.291 €?
6. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 4.011 €?
7. ¿260 € es el 25% de qué cantidad?
8. ¿708 € es el 15% de qué cantidad?
9. ¿1.702 € es el 20% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 20% de 8.145 €?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 624 € es 468 €?

75%

2. ¿2.550 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

3.825 €

3. ¿Qué porcentaje de 100 € es 50 €?

50%

4. ¿Qué porcentaje de 4.335 € es 2.890 €?

66 $\frac{2}{3}$ %

5. ¿Qué porcentaje de 3.873 € es 1.291 €?

33 $\frac{1}{3}$ %

6. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 4.011 €?

2.674 €

7. ¿260 € es el 25% de qué cantidad?

1.040 €

8. ¿708 € es el 15% de qué cantidad?

4.720 €

9. ¿1.702 € es el 20% de qué cantidad?

8.510 €

10. ¿Cuál es el 20% de 8.145 €?

1.629 €

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 7.974 €?
2. ¿Cuál es el 20% de 7.085 €?
3. ¿4.232 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 5% de 3.540 €?
5. ¿Qué por ciento de 4.672 € es 3.504 €?
6. ¿Cuál es el 10% de 2.610 €?
7. ¿Cuál es el 5% de 2.200 €?
8. ¿Qué por ciento de 6.350 € es 635 €?
9. ¿300 € es el 5% de qué cantidad?
10. ¿Qué por ciento de 6.216 € es 4.662 €?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 7.974 €? 2. ¿Cuál es el 20% de 7.085 €?

5.316 €

1.417 €

3. ¿4.232 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad? 4. ¿Cuál es el 5% de 3.540 €?

6.348 €

177 €

5. ¿Qué porcentaje de 4.672 € es 3.504 €? 6. ¿Cuál es el 10% de 2.610 €?

75%

261 €

7. ¿Cuál es el 5% de 2.200 €? 8. ¿Qué porcentaje de 6.350 € es 635 €?

110 €

10%

9. ¿300 € es el 5% de qué cantidad? 10. ¿Qué porcentaje de 6.216 € es 4.662 €?

6.000 €

75%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 10.000 € es 500 €?
2. ¿Cuál es el 5% de 6.580 €?
3. ¿396 € es el 5% de qué cantidad?
4. ¿Qué porcentaje de 3.900 € es 1.300 €?
5. ¿Cuál es el 25% de 4.940 €?
6. ¿299 € es el 10% de qué cantidad?
7. ¿Qué porcentaje de 5.920 € es 296 €?
8. ¿Qué porcentaje de 8.275 € es 1.655 €?
9. ¿Qué porcentaje de 80 € es 16 €?
10. ¿Cuál es el 5% de 380 €?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 10.000 € es 500 €? 2. ¿Cuál es el 5% de 6.580 €?

5%

329 €

3. ¿396 € es el 5% de qué cantidad?

7.920 €

4. ¿Qué porcentaje de 3.900 € es 1.300 €?

33 $\frac{1}{3}$ %

5. ¿Cuál es el 25% de 4.940 €?

1.235 €

6. ¿299 € es el 10% de qué cantidad?

2.990 €

7. ¿Qué porcentaje de 5.920 € es 296 €?

5%

8. ¿Qué porcentaje de 8.275 € es 1.655 €?

20%

9. ¿Qué porcentaje de 80 € es 16 €? 10. ¿Cuál es el 5% de 380 €?

20%

19 €