# Calcular Porcientos (A)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 30% de 9.530 €? 2. ¿Cuál es el 45% de 9.260 €?

3. ¿Cuál es el 75% de 4.920 €? 4. ¿Cuál es el 20% de 9.850 €?

5. ¿Cuál es el 65% de 6.800 €? 6. ¿Cuál es el 45% de 2.380 €?

7. ¿Cuál es el 85% de 580 €?

8. ¿Cuál es el 55% de 1.120 €?

9. ¿Cuál es el 100% de 6.454 €? 10. ¿Cuál es el 45% de 6.460 €?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 30% de 9.530 €? 2. ¿Cuál es el 45% de 9.260 €?

2.859€

4.167 €

3. ¿Cuál es el 75% de 4.920 €?

4. ¿Cuál es el 20% de 9.850 €?

3.690 €

1.970 €

5. ¿Cuál es el 65% de 6.800 €?

4.420 €

6. ¿Cuál es el 45% de 2.380 €?

1.071 €

7. ¿Cuál es el 85% de 580 €?

493€

8. ¿Cuál es el 55% de 1.120 €?

616€

9. ¿Cuál es el 100% de 6.454 €? 10. ¿Cuál es el 45% de 6.460 €?

6.454 €

2.907 €

# Calcular Porcientos (B)

Calcule el porciento o valor que se pide.

- 1. ¿Cuál es el 80% de 4.890 €? 2. ¿Cuál es el 40% de 1.260 €?

- <sup>3.</sup> ¿Cuál es el 60% de 345 €?
- 4. ¿Cuál es el 10% de 1.560 €?

- 5. ¿Cuál es el 60% de 4.430 €? 6. ¿Cuál es el 25% de 4.668 €?

- 7. ¿Cuál es el 10% de 490 €?
- 8. ¿Cuál es el 5% de 5.180 €?

- 9. ¿Cuál es el 95% de 3.800 €?
- 10. ¿Cuál es el 15% de 9.340 €?

# Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 80% de 4.890 €?

2. ¿Cuál es el 40% de 1.260 €?

3.912 €

504€

3. ¿Cuál es el 60% de 345 €?

4. ¿Cuál es el 10% de 1.560 €?

207 €

156 €

5. ¿Cuál es el 60% de 4.430 €? 6. ¿Cuál es el 25% de 4.668 €?

2.658€

1.167 €

7. ¿Cuál es el 10% de 490 €?

8. ¿Cuál es el 5% de 5.180 €?

49€

259€

9. ¿Cuál es el 95% de 3.800 €?

10. ¿Cuál es el 15% de 9.340 €?

3.610 €

1.401 €

# Calcular Porcientos (C)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 5.620 €? 2. ¿Cuál es el 10% de 8.610 €?

3. ¿Cuál es el 50% de 7.698 €? 4. ¿Cuál es el 55% de 7.080 €?

5. ¿Cuál es el 95% de 700 €?

6. ¿Cuál es el 95% de 8.820 €?

7. ¿Cuál es el 30% de 2.760 €?

8. ¿Cuál es el 90% de 3.610 €?

9. ¿Cuál es el 35% de 9.520 €?

<sup>10.</sup> ¿Cuál es el 100% de 343 €?

## Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 10% de 5.620 €? 2. ¿Cuál es el 10% de 8.610 €?

562€

861€

3. ¿Cuál es el 50% de 7.698 €?

4. ¿Cuál es el 55% de 7.080 €?

3.849 €

3.894 €

5. ¿Cuál es el 95% de 700 €?

6. ¿Cuál es el 95% de 8.820 €?

665€

8.379 €

7. ¿Cuál es el 30% de 2.760 €? 8. ¿Cuál es el 90% de 3.610 €?

828€

3.249 €

9. ¿Cuál es el 35% de 9.520 €?

10. ¿Cuál es el 100% de 343 €?

3.332 €

343 €

# Calcular Porcientos (D)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 60% de 4.965 €? 2. ¿Cuál es el 55% de 5.160 €?

3. ¿Cuál es el 35% de 4.440 €? 4. ¿Cuál es el 65% de 80 €?

5. ¿Cuál es el 35% de 4.520 €? 6. ¿Cuál es el 55% de 4.320 €?

7. ¿Cuál es el 95% de 3.900 €? 8. ¿Cuál es el 80% de 4.055 €?

9. ¿Cuál es el 45% de 9.280 €?

10. ¿Cuál es el 35% de 8.240 €?

# Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 60% de 4.965 €? 2. ¿Cuál es el 55% de 5.160 €?

2.979€

2.838 €

3. ¿Cuál es el 35% de 4.440 €?

4. ¿Cuál es el 65% de 80 €?

1.554 €

52€

5. ¿Cuál es el 35% de 4.520 €? 6. ¿Cuál es el 55% de 4.320 €?

1.582 €

2.376 €

7. ¿Cuál es el 95% de 3.900 €?

8. ¿Cuál es el 80% de 4.055 €?

3.705€

3.244 €

9. ¿Cuál es el 45% de 9.280 €?

10. ¿Cuál es el 35% de 8.240 €?

4.176 €

2.884 €

# Calcular Porcientos (E)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 9.280 €? 2. ¿Cuál es el 40% de 9.465 €?

3. ¿Cuál es el 15% de 5.940 €? 4. ¿Cuál es el 40% de 9.345 €?

5. ¿Cuál es el 15% de 3.200 €? 6. ¿Cuál es el 10% de 8.540 €?

7. ¿Cuál es el 40% de 3.245 €? 8. ¿Cuál es el 35% de 7.900 €?

9. ¿Cuál es el 10% de 7.770 €?

<sup>10.</sup> ¿Cuál es el 100% de 1.130 €?

## Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 9.280 €? 2. ¿Cuál es el 40% de 9.465 €?

1.392 €

3.786 €

3. ¿Cuál es el 15% de 5.940 €? 4. ¿Cuál es el 40% de 9.345 €?

891€

3.738 €

5. ¿Cuál es el 15% de 3.200 €? 6. ¿Cuál es el 10% de 8.540 €?

480€

854€

7. ¿Cuál es el 40% de 3.245 €? 8. ¿Cuál es el 35% de 7.900 €?

1.298 €

2.765 €

9. ¿Cuál es el 10% de 7.770 €?

10. ¿Cuál es el 100% de 1.130 €?

777€

1.130 €

# Calcular Porcientos (F)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 90% de 8.870 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 6.742 €?

<sup>3.</sup> ¿Cuál es el 20% de 835 €?

4. ¿Cuál es el 40% de 6.190 €?

5. ¿Cuál es el 60% de 5.650 €? 6. ¿Cuál es el 55% de 6.660 €?

7. ¿Cuál es el 40% de 3.210 €?

8. ¿Cuál es el 25% de 2.632 €?

9. ¿Cuál es el 90% de 8.400 €?

10. ¿Cuál es el 100% de 6.855 €?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 90% de 8.870 €? 2. ¿Cuál es el 50% de 6.742 €?

7.983 €

3.371 €

3. ¿Cuál es el 20% de 835 €?

4. ¿Cuál es el 40% de 6.190 €?

167 €

2.476 €

5. ¿Cuál es el 60% de 5.650 €? 6. ¿Cuál es el 55% de 6.660 €?

3.390 €

3.663 €

7. ¿Cuál es el 40% de 3.210 €?

8. ¿Cuál es el 25% de 2.632 €?

1.284 €

658€

9. ¿Cuál es el 90% de 8.400 €?

10. ¿Cuál es el 100% de 6.855 €?

7.560 €

6.855€

# Calcular Porcientos (G)

Calcule el porciento o valor que se pide.

- 1. ¿Cuál es el 75% de 8.176 €? 2. ¿Cuál es el 55% de 9.780 €?

- 3. ¿Cuál es el 20% de 5.335 €? 4. ¿Cuál es el 15% de 2.300 €?

- 5. ¿Cuál es el 95% de 1.980 €? 6. ¿Cuál es el 50% de 8.760 €?

- 7. ¿Cuál es el 60% de 1.530 €? 8. ¿Cuál es el 10% de 9.290 €?

- 9. ¿Cuál es el 70% de 8.120 €?
- 10. ¿Cuál es el 70% de 4.660 €?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 8.176 €? 2. ¿Cuál es el 55% de 9.780 €?

6.132 €

5.379 €

3. ¿Cuál es el 20% de 5.335 €? 4. ¿Cuál es el 15% de 2.300 €?

1.067 €

345€

5. ¿Cuál es el 95% de 1.980 €?

6. ¿Cuál es el 50% de 8.760 €?

1.881 €

4.380 €

7. ¿Cuál es el 60% de 1.530 €? 8. ¿Cuál es el 10% de 9.290 €?

918€

929€

9. ¿Cuál es el 70% de 8.120 €?

10. ¿Cuál es el 70% de 4.660 €?

5.684 €

3.262 €

# Calcular Porcientos (H)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 8.240 €? 2. ¿Cuál es el 5% de 7.360 €?

<sup>3.</sup> ¿Cuál es el 90% de 850 €?

4. ¿Cuál es el 75% de 9.984 €?

5. ¿Cuál es el 20% de 5.425 €? 6. ¿Cuál es el 90% de 1.260 €?

7. ¿Cuál es el 55% de 1.240 €? 8. ¿Cuál es el 75% de 6.244 €?

9. ¿Cuál es el 80% de 430 €?

10. ¿Cuál es el 40% de 2.180 €?

# Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 15% de 8.240 €? 2. ¿Cuál es el 5% de 7.360 €?

1.236 €

368€

3. ¿Cuál es el 90% de 850 €?

4. ¿Cuál es el 75% de 9.984 €?

765€

7.488 €

5. ¿Cuál es el 20% de 5.425 €? 6. ¿Cuál es el 90% de 1.260 €?

1.085€

1.134 €

7. ¿Cuál es el 55% de 1.240 €?

8. ¿Cuál es el 75% de 6.244 €?

682€

4.683 €

9. ¿Cuál es el 80% de 430 €?

10. ¿Cuál es el 40% de 2.180 €?

344 €

872 €

## Calcular Porcientos (I)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 30% de 4.390 €? 2. ¿Cuál es el 45% de 7.960 €?

3. ¿Cuál es el 65% de 7.160 €? 4. ¿Cuál es el 80% de 4.765 €?

5. ¿Cuál es el 65% de 9.600 €? 6. ¿Cuál es el 45% de 120 €?

7. ¿Cuál es el 50% de 4.258 €? 8. ¿Cuál es el 80% de 810 €?

9. ¿Cuál es el 25% de 5.672 €?

10. ¿Cuál es el 55% de 1.500 €?

## Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 30% de 4.390 €? 2. ¿Cuál es el 45% de 7.960 €?

1.317 €

3.582 €

3. ¿Cuál es el 65% de 7.160 €?

4. ¿Cuál es el 80% de 4.765 €?

4.654 €

3.812 €

5. ¿Cuál es el 65% de 9.600 €? 6. ¿Cuál es el 45% de 120 €?

6.240 €

54€

7. ¿Cuál es el 50% de 4.258 €?

8. ¿Cuál es el 80% de 810 €?

2.129€

648€

9. ¿Cuál es el 25% de 5.672 €?

10. ¿Cuál es el 55% de 1.500 €?

1.418 €

825€

## Calcular Porcientos (J)

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 85% de 8.440 €? 2. ¿Cuál es el 15% de 2.060 €?

<sup>3.</sup> ¿Cuál es el 5% de 1.360 €?

4. ¿Cuál es el 90% de 5.630 €?

5. ¿Cuál es el 100% de 226 €? 6. ¿Cuál es el 80% de 8.005 €?

7. ¿Cuál es el 80% de 9.435 €? 8. ¿Cuál es el 90% de 4.990 €?

9. ¿Cuál es el 65% de 2.620 €?

10. ¿Cuál es el 45% de 1.020 €?

## Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 85% de 8.440 €? 2. ¿Cuál es el 15% de 2.060 €?

7.174 €

309€

<sup>3.</sup> ¿Cuál es el 5% de 1.360 €?

68€

4. ¿Cuál es el 90% de 5.630 €?

5.067 €

5. ¿Cuál es el 100% de 226 €? 6. ¿Cuál es el 80% de 8.005 €?

226€

6.404 €

7. ¿Cuál es el 80% de 9.435 €? 8. ¿Cuál es el 90% de 4.990 €?

7.548 €

4.491 €

9. ¿Cuál es el 65% de 2.620 €?

1.703 €

10. ¿Cuál es el 45% de 1.020 €?

459€