

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 9.687 es 3.229?

2. ¿Qué porcentaje de 6.380 es 319?

3. ¿Qué porcentaje de 4.713 es 1.571?

4. ¿Qué porcentaje de 7.172 es 1.793?

5. ¿Qué porcentaje de 2.300 es 230?

6. ¿Qué porcentaje de 6.376 es 4.782?

7. ¿Qué porcentaje de 772 es 579?

8. ¿Qué porcentaje de 606 es 404?

9. ¿Qué porcentaje de 7.632 es 1.908?

10. ¿Qué porcentaje de 232 es 116?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 9.687 es 3.229?

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

2. ¿Qué porcentaje de 6.380 es 319?

5%

3. ¿Qué porcentaje de 4.713 es 1.571?

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

4. ¿Qué porcentaje de 7.172 es 1.793?

25%

5. ¿Qué porcentaje de 2.300 es 230?

10%

6. ¿Qué porcentaje de 6.376 es 4.782?

75%

7. ¿Qué porcentaje de 772 es 579?

75%

8. ¿Qué porcentaje de 606 es 404?

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

9. ¿Qué porcentaje de 7.632 es 1.908?

25%

10. ¿Qué porcentaje de 232 es 116?

50%

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8.438 es 4.219?
2. ¿Qué porcentaje de 1.280 es 192?
3. ¿Qué porcentaje de 3.648 es 912?
4. ¿Qué porcentaje de 9.933 es 3.311?
5. ¿Qué porcentaje de 4.915 es 983?
6. ¿Qué porcentaje de 7.685 es 1.537?
7. ¿Qué porcentaje de 4.320 es 2.160?
8. ¿Qué porcentaje de 1.460 es 365?
9. ¿Qué porcentaje de 5.937 es 1.979?
10. ¿Qué porcentaje de 1.400 es 140?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8.438 es 4.219?

50%

2. ¿Qué porcentaje de 1.280 es 192?

15%

3. ¿Qué porcentaje de 3.648 es 912?

25%

4. ¿Qué porcentaje de 9.933 es 3.311?

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

5. ¿Qué porcentaje de 4.915 es 983?

20%

6. ¿Qué porcentaje de 7.685 es 1.537?

20%

7. ¿Qué porcentaje de 4.320 es 2.160?

50%

8. ¿Qué porcentaje de 1.460 es 365?

25%

9. ¿Qué porcentaje de 5.937 es 1.979?

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

10. ¿Qué porcentaje de 1.400 es 140?

10%

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.409 es 1.606?
2. ¿Qué por ciento de 7.114 es 3.557?
3. ¿Qué por ciento de 1.332 es 888?
4. ¿Qué por ciento de 4.282 es 2.141?
5. ¿Qué por ciento de 7.347 es 2.449?
6. ¿Qué por ciento de 2.908 es 727?
7. ¿Qué por ciento de 6.784 es 1.696?
8. ¿Qué por ciento de 7.770 es 2.590?
9. ¿Qué por ciento de 1.032 es 774?
10. ¿Qué por ciento de 2.208 es 1.472?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.409 es 1.606?

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

2. ¿Qué por ciento de 7.114 es 3.557?

50%

3. ¿Qué por ciento de 1.332 es 888?

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

4. ¿Qué por ciento de 4.282 es 2.141?

50%

5. ¿Qué por ciento de 7.347 es 2.449?

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

6. ¿Qué por ciento de 2.908 es 727?

25%

7. ¿Qué por ciento de 6.784 es 1.696?

25%

8. ¿Qué por ciento de 7.770 es 2.590?

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

9. ¿Qué por ciento de 1.032 es 774?

75%

10. ¿Qué por ciento de 2.208 es 1.472?

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

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 6.060 es 909?
2. ¿Qué porcentaje de 8.400 es 840?
3. ¿Qué porcentaje de 5.392 es 1.348?
4. ¿Qué porcentaje de 3.630 es 1.815?
5. ¿Qué porcentaje de 5.070 es 507?
6. ¿Qué porcentaje de 7.047 es 4.698?
7. ¿Qué porcentaje de 9.532 es 2.383?
8. ¿Qué porcentaje de 2.348 es 1.761?
9. ¿Qué porcentaje de 6.260 es 313?
10. ¿Qué porcentaje de 1.416 es 1.062?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 6.060 es 909?

15%

2. ¿Qué por ciento de 8.400 es 840?

10%

3. ¿Qué por ciento de 5.392 es 1.348?

25%

4. ¿Qué por ciento de 3.630 es 1.815?

50%

5. ¿Qué por ciento de 5.070 es 507?

10%

6. ¿Qué por ciento de 7.047 es 4.698?

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

7. ¿Qué por ciento de 9.532 es 2.383?

25%

8. ¿Qué por ciento de 2.348 es 1.761?

75%

9. ¿Qué por ciento de 6.260 es 313?

5%

10. ¿Qué por ciento de 1.416 es 1.062?

75%

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.950 es 590?
2. ¿Qué por ciento de 2.360 es 236?
3. ¿Qué por ciento de 6.780 es 339?
4. ¿Qué por ciento de 1.746 es 1.164?
5. ¿Qué por ciento de 5.460 es 546?
6. ¿Qué por ciento de 4.152 es 2.076?
7. ¿Qué por ciento de 6.480 es 972?
8. ¿Qué por ciento de 7.048 es 1.762?
9. ¿Qué por ciento de 6.425 es 1.285?
10. ¿Qué por ciento de 1.800 es 270?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.950 es 590?

20%

2. ¿Qué porcentaje de 2.360 es 236?

10%

3. ¿Qué porcentaje de 6.780 es 339?

5%

4. ¿Qué porcentaje de 1.746 es 1.164?

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

5. ¿Qué porcentaje de 5.460 es 546?

10%

6. ¿Qué porcentaje de 4.152 es 2.076?

50%

7. ¿Qué porcentaje de 6.480 es 972?

15%

8. ¿Qué porcentaje de 7.048 es 1.762?

25%

9. ¿Qué porcentaje de 6.425 es 1.285?

20%

10. ¿Qué porcentaje de 1.800 es 270?

15%

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 9.290 es 929?
2. ¿Qué por ciento de 4.176 es 2.784?
3. ¿Qué por ciento de 8.160 es 1.224?
4. ¿Qué por ciento de 7.856 es 5.892?
5. ¿Qué por ciento de 5.349 es 3.566?
6. ¿Qué por ciento de 3.522 es 2.348?
7. ¿Qué por ciento de 9.210 es 1.842?
8. ¿Qué por ciento de 1.175 es 235?
9. ¿Qué por ciento de 3.777 es 1.259?
10. ¿Qué por ciento de 2.300 es 230?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 9.290 es 929?

10%

2. ¿Qué por ciento de 4.176 es 2.784?

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

3. ¿Qué por ciento de 8.160 es 1.224?

15%

4. ¿Qué por ciento de 7.856 es 5.892?

75%

5. ¿Qué por ciento de 5.349 es 3.566?

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

6. ¿Qué por ciento de 3.522 es 2.348?

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

7. ¿Qué por ciento de 9.210 es 1.842?

20%

8. ¿Qué por ciento de 1.175 es 235?

20%

9. ¿Qué por ciento de 3.777 es 1.259?

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

10. ¿Qué por ciento de 2.300 es 230?

10%

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4.510 es 451?
2. ¿Qué por ciento de 3.440 es 516?
3. ¿Qué por ciento de 1.940 es 291?
4. ¿Qué por ciento de 2.448 es 612?
5. ¿Qué por ciento de 800 es 80?
6. ¿Qué por ciento de 1.940 es 291?
7. ¿Qué por ciento de 4.608 es 1.536?
8. ¿Qué por ciento de 7.641 es 2.547?
9. ¿Qué por ciento de 9.824 es 2.456?
10. ¿Qué por ciento de 9.680 es 1.452?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.510 es 451?

10%

2. ¿Qué porcentaje de 3.440 es 516?

15%

3. ¿Qué porcentaje de 1.940 es 291?

15%

4. ¿Qué porcentaje de 2.448 es 612?

25%

5. ¿Qué porcentaje de 800 es 80?

10%

6. ¿Qué porcentaje de 1.940 es 291?

15%

7. ¿Qué porcentaje de 4.608 es 1.536?

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

8. ¿Qué porcentaje de 7.641 es 2.547?

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

9. ¿Qué porcentaje de 9.824 es 2.456?

25%

10. ¿Qué porcentaje de 9.680 es 1.452?

15%

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8.610 es 4.305?

2. ¿Qué porcentaje de 8.520 es 1.278?

3. ¿Qué porcentaje de 760 es 38?

4. ¿Qué porcentaje de 1.792 es 448?

5. ¿Qué porcentaje de 9.180 es 459?

6. ¿Qué porcentaje de 81 es 54?

7. ¿Qué porcentaje de 1.620 es 81?

8. ¿Qué porcentaje de 7.990 es 799?

9. ¿Qué porcentaje de 1.611 es 1.074?

10. ¿Qué porcentaje de 1.560 es 78?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 8.610 es 4.305?

50%

2. ¿Qué por ciento de 8.520 es 1.278?

15%

3. ¿Qué por ciento de 760 es 38?

5%

4. ¿Qué por ciento de 1.792 es 448?

25%

5. ¿Qué por ciento de 9.180 es 459?

5%

6. ¿Qué por ciento de 81 es 54?

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

7. ¿Qué por ciento de 1.620 es 81?

5%

8. ¿Qué por ciento de 7.990 es 799?

10%

9. ¿Qué por ciento de 1.611 es 1.074?

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

10. ¿Qué por ciento de 1.560 es 78?

5%

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.464 es 1.366?

2. ¿Qué porcentaje de 6.520 es 978?

3. ¿Qué porcentaje de 7.020 es 351?

4. ¿Qué porcentaje de 1.000 es 150?

5. ¿Qué porcentaje de 7.059 es 4.706?

6. ¿Qué porcentaje de 4.484 es 2.242?

7. ¿Qué porcentaje de 6.776 es 5.082?

8. ¿Qué porcentaje de 822 es 274?

9. ¿Qué porcentaje de 4.344 es 3.258?

10. ¿Qué porcentaje de 8.104 es 6.078?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 5.464 es 1.366?

25%

2. ¿Qué por ciento de 6.520 es 978?

15%

3. ¿Qué por ciento de 7.020 es 351?

5%

4. ¿Qué por ciento de 1.000 es 150?

15%

5. ¿Qué por ciento de 7.059 es 4.706?

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

6. ¿Qué por ciento de 4.484 es 2.242?

50%

7. ¿Qué por ciento de 6.776 es 5.082?

75%

8. ¿Qué por ciento de 822 es 274?

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

9. ¿Qué por ciento de 4.344 es 3.258?

75%

10. ¿Qué por ciento de 8.104 es 6.078?

75%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.586 es 862?
2. ¿Qué por ciento de 8.400 es 840?
3. ¿Qué por ciento de 5.224 es 2.612?
4. ¿Qué por ciento de 9.365 es 1.873?
5. ¿Qué por ciento de 1.467 es 978?
6. ¿Qué por ciento de 2.896 es 724?
7. ¿Qué por ciento de 567 es 189?
8. ¿Qué por ciento de 2.600 es 130?
9. ¿Qué por ciento de 5.598 es 2.799?
10. ¿Qué por ciento de 4.624 es 1.156?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.586 es 862?

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

2. ¿Qué porcentaje de 8.400 es 840?

10%

3. ¿Qué porcentaje de 5.224 es 2.612?

50%

4. ¿Qué porcentaje de 9.365 es 1.873?

20%

5. ¿Qué porcentaje de 1.467 es 978?

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

6. ¿Qué porcentaje de 2.896 es 724?

25%

7. ¿Qué porcentaje de 567 es 189?

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

8. ¿Qué porcentaje de 2.600 es 130?

5%

9. ¿Qué porcentaje de 5.598 es 2.799?

50%

10. ¿Qué porcentaje de 4.624 es 1.156?

25%