

## Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1.988 es 497?
2. ¿Qué porcentaje de 9.764 es 2.441?
3. ¿Qué porcentaje de 7.080 es 1.770?
4. ¿Qué porcentaje de 3.312 es 2.484?
5. ¿Qué porcentaje de 2.726 es 1.363?
6. ¿Qué porcentaje de 9.740 es 9.740?
7. ¿Qué porcentaje de 4.536 es 2.268?
8. ¿Qué porcentaje de 2.228 es 1.671?
9. ¿Qué porcentaje de 1.735 es 1.735?
10. ¿Qué porcentaje de 7.470 es 7.470?

## Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1.988 es 497?

25%

2. ¿Qué porcentaje de 9.764 es 2.441?

25%

3. ¿Qué porcentaje de 7.080 es 1.770?

25%

4. ¿Qué porcentaje de 3.312 es 2.484?

75%

5. ¿Qué porcentaje de 2.726 es 1.363?

50%

6. ¿Qué porcentaje de 9.740 es 9.740?

100%

7. ¿Qué porcentaje de 4.536 es 2.268?

50%

8. ¿Qué porcentaje de 2.228 es 1.671?

75%

9. ¿Qué porcentaje de 1.735 es 1.735?

100%

10. ¿Qué porcentaje de 7.470 es 7.470?

100%

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.664 es 1.416?
2. ¿Qué porcentaje de 3.532 es 883?
3. ¿Qué porcentaje de 7.304 es 7.304?
4. ¿Qué porcentaje de 9.784 es 2.446?
5. ¿Qué porcentaje de 7.196 es 5.397?
6. ¿Qué porcentaje de 9.840 es 7.380?
7. ¿Qué porcentaje de 1.672 es 836?
8. ¿Qué porcentaje de 7.358 es 3.679?
9. ¿Qué porcentaje de 2.899 es 2.899?
10. ¿Qué porcentaje de 2.280 es 2.280?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 5.664 es 1.416?

25%

2. ¿Qué por ciento de 3.532 es 883?

25%

3. ¿Qué por ciento de 7.304 es 7.304?

100%

4. ¿Qué por ciento de 9.784 es 2.446?

25%

5. ¿Qué por ciento de 7.196 es 5.397?

75%

6. ¿Qué por ciento de 9.840 es 7.380?

75%

7. ¿Qué por ciento de 1.672 es 836?

50%

8. ¿Qué por ciento de 7.358 es 3.679?

50%

9. ¿Qué por ciento de 2.899 es 2.899?

100%

10. ¿Qué por ciento de 2.280 es 2.280?

100%

## Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.116 es 5.337?
2. ¿Qué porcentaje de 9.232 es 6.924?
3. ¿Qué porcentaje de 5.852 es 1.463?
4. ¿Qué porcentaje de 1.212 es 909?
5. ¿Qué porcentaje de 8.428 es 6.321?
6. ¿Qué porcentaje de 4.342 es 2.171?
7. ¿Qué porcentaje de 7.496 es 3.748?
8. ¿Qué porcentaje de 3.596 es 899?
9. ¿Qué porcentaje de 308 es 231?
10. ¿Qué porcentaje de 2.016 es 1.512?

## Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 7.116 es 5.337?

75%

2. ¿Qué por ciento de 9.232 es 6.924?

75%

3. ¿Qué por ciento de 5.852 es 1.463?

25%

4. ¿Qué por ciento de 1.212 es 909?

75%

5. ¿Qué por ciento de 8.428 es 6.321?

75%

6. ¿Qué por ciento de 4.342 es 2.171?

50%

7. ¿Qué por ciento de 7.496 es 3.748?

50%

8. ¿Qué por ciento de 3.596 es 899?

25%

9. ¿Qué por ciento de 308 es 231?

75%

10. ¿Qué por ciento de 2.016 es 1.512?

75%

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.724 es 1.431?

2. ¿Qué porcentaje de 5.020 es 5.020?

3. ¿Qué porcentaje de 316 es 79?

4. ¿Qué porcentaje de 1.520 es 380?

5. ¿Qué porcentaje de 4.420 es 2.210?

6. ¿Qué porcentaje de 436 es 218?

7. ¿Qué porcentaje de 1.012 es 253?

8. ¿Qué porcentaje de 3.428 es 2.571?

9. ¿Qué porcentaje de 2.025 es 2.025?

10. ¿Qué porcentaje de 9.664 es 2.416?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.724 es 1.431?

25%

2. ¿Qué porcentaje de 5.020 es 5.020?

100%

3. ¿Qué porcentaje de 316 es 79?

25%

4. ¿Qué porcentaje de 1.520 es 380?

25%

5. ¿Qué porcentaje de 4.420 es 2.210?

50%

6. ¿Qué porcentaje de 436 es 218?

50%

7. ¿Qué porcentaje de 1.012 es 253?

25%

8. ¿Qué porcentaje de 3.428 es 2.571?

75%

9. ¿Qué porcentaje de 2.025 es 2.025?

100%

10. ¿Qué porcentaje de 9.664 es 2.416?

25%



## Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8.204 es 6.153?
2. ¿Qué porcentaje de 4.946 es 2.473?
3. ¿Qué porcentaje de 5.064 es 2.532?
4. ¿Qué porcentaje de 4.424 es 3.318?
5. ¿Qué porcentaje de 8.740 es 4.370?
6. ¿Qué porcentaje de 5.168 es 3.876?
7. ¿Qué porcentaje de 6.164 es 4.623?
8. ¿Qué porcentaje de 1.488 es 1.488?
9. ¿Qué porcentaje de 8.232 es 4.116?
10. ¿Qué porcentaje de 7.411 es 7.411?

## Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 8.204 es 6.153?

75%

2. ¿Qué por ciento de 4.946 es 2.473?

50%

3. ¿Qué por ciento de 5.064 es 2.532?

50%

4. ¿Qué por ciento de 4.424 es 3.318?

75%

5. ¿Qué por ciento de 8.740 es 4.370?

50%

6. ¿Qué por ciento de 5.168 es 3.876?

75%

7. ¿Qué por ciento de 6.164 es 4.623?

75%

8. ¿Qué por ciento de 1.488 es 1.488?

100%

9. ¿Qué por ciento de 8.232 es 4.116?

50%

10. ¿Qué por ciento de 7.411 es 7.411?

100%

## Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1.364 es 1.364?
2. ¿Qué porcentaje de 4.308 es 1.077?
3. ¿Qué porcentaje de 8.084 es 6.063?
4. ¿Qué porcentaje de 5.404 es 1.351?
5. ¿Qué porcentaje de 8.920 es 6.690?
6. ¿Qué porcentaje de 3.510 es 1.755?
7. ¿Qué porcentaje de 7.044 es 1.761?
8. ¿Qué porcentaje de 1.200 es 300?
9. ¿Qué porcentaje de 711 es 711?
10. ¿Qué porcentaje de 9.368 es 4.684?

## Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 1.364 es 1.364?

100%

2. ¿Qué por ciento de 4.308 es 1.077?

25%

3. ¿Qué por ciento de 8.084 es 6.063?

75%

4. ¿Qué por ciento de 5.404 es 1.351?

25%

5. ¿Qué por ciento de 8.920 es 6.690?

75%

6. ¿Qué por ciento de 3.510 es 1.755?

50%

7. ¿Qué por ciento de 7.044 es 1.761?

25%

8. ¿Qué por ciento de 1.200 es 300?

25%

9. ¿Qué por ciento de 711 es 711?

100%

10. ¿Qué por ciento de 9.368 es 4.684?

50%

## Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.624 es 1.406?
2. ¿Qué porcentaje de 2.360 es 590?
3. ¿Qué porcentaje de 8.352 es 6.264?
4. ¿Qué porcentaje de 1.908 es 1.908?
5. ¿Qué porcentaje de 2.484 es 621?
6. ¿Qué porcentaje de 5.712 es 2.856?
7. ¿Qué porcentaje de 1.131 es 1.131?
8. ¿Qué porcentaje de 2.379 es 2.379?
9. ¿Qué porcentaje de 4.065 es 4.065?
10. ¿Qué porcentaje de 2.628 es 657?

## Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.624 es 1.406?

25%

2. ¿Qué porcentaje de 2.360 es 590?

25%

3. ¿Qué porcentaje de 8.352 es 6.264?

75%

4. ¿Qué porcentaje de 1.908 es 1.908?

100%

5. ¿Qué porcentaje de 2.484 es 621?

25%

6. ¿Qué porcentaje de 5.712 es 2.856?

50%

7. ¿Qué porcentaje de 1.131 es 1.131?

100%

8. ¿Qué porcentaje de 2.379 es 2.379?

100%

9. ¿Qué porcentaje de 4.065 es 4.065?

100%

10. ¿Qué porcentaje de 2.628 es 657?

25%

## Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 1.640 es 410?
2. ¿Qué por ciento de 4.449 es 4.449?
3. ¿Qué por ciento de 3.982 es 1.991?
4. ¿Qué por ciento de 6.612 es 3.306?
5. ¿Qué por ciento de 8.996 es 4.498?
6. ¿Qué por ciento de 2.212 es 1.106?
7. ¿Qué por ciento de 7.172 es 1.793?
8. ¿Qué por ciento de 7.944 es 7.944?
9. ¿Qué por ciento de 9.011 es 9.011?
10. ¿Qué por ciento de 5.616 es 4.212?

## Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 1.640 es 410?

25%

2. ¿Qué por ciento de 4.449 es 4.449?

100%

3. ¿Qué por ciento de 3.982 es 1.991?

50%

4. ¿Qué por ciento de 6.612 es 3.306?

50%

5. ¿Qué por ciento de 8.996 es 4.498?

50%

6. ¿Qué por ciento de 2.212 es 1.106?

50%

7. ¿Qué por ciento de 7.172 es 1.793?

25%

8. ¿Qué por ciento de 7.944 es 7.944?

100%

9. ¿Qué por ciento de 9.011 es 9.011?

100%

10. ¿Qué por ciento de 5.616 es 4.212?

75%



## Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 9.138 es 4.569?
2. ¿Qué por ciento de 659 es 659?
3. ¿Qué por ciento de 132 es 132?
4. ¿Qué por ciento de 4.028 es 3.021?
5. ¿Qué por ciento de 8.668 es 2.167?
6. ¿Qué por ciento de 802 es 401?
7. ¿Qué por ciento de 7.494 es 7.494?
8. ¿Qué por ciento de 5.476 es 4.107?
9. ¿Qué por ciento de 7.860 es 5.895?
10. ¿Qué por ciento de 6.196 es 3.098?

## Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 9.138 es 4.569?

50%

2. ¿Qué porcentaje de 659 es 659?

100%

3. ¿Qué porcentaje de 132 es 132?

100%

4. ¿Qué porcentaje de 4.028 es 3.021?

75%

5. ¿Qué porcentaje de 8.668 es 2.167?

25%

6. ¿Qué porcentaje de 802 es 401?

50%

7. ¿Qué porcentaje de 7.494 es 7.494?

100%

8. ¿Qué porcentaje de 5.476 es 4.107?

75%

9. ¿Qué porcentaje de 7.860 es 5.895?

75%

10. ¿Qué porcentaje de 6.196 es 3.098?

50%

## Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 9.216 es 6.912?
2. ¿Qué porcentaje de 8.088 es 4.044?
3. ¿Qué porcentaje de 5.856 es 4.392?
4. ¿Qué porcentaje de 3.188 es 3.188?
5. ¿Qué porcentaje de 5.136 es 1.284?
6. ¿Qué porcentaje de 5.272 es 1.318?
7. ¿Qué porcentaje de 5.944 es 4.458?
8. ¿Qué porcentaje de 3.194 es 1.597?
9. ¿Qué porcentaje de 4.852 es 3.639?
10. ¿Qué porcentaje de 6.713 es 6.713?

## Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 9.216 es 6.912?

75%

2. ¿Qué porcentaje de 8.088 es 4.044?

50%

3. ¿Qué porcentaje de 5.856 es 4.392?

75%

4. ¿Qué porcentaje de 3.188 es 3.188?

100%

5. ¿Qué porcentaje de 5.136 es 1.284?

25%

6. ¿Qué porcentaje de 5.272 es 1.318?

25%

7. ¿Qué porcentaje de 5.944 es 4.458?

75%

8. ¿Qué porcentaje de 3.194 es 1.597?

50%

9. ¿Qué porcentaje de 4.852 es 3.639?

75%

10. ¿Qué porcentaje de 6.713 es 6.713?

100%