

## Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 7.465?
2. ¿Cuál es el 70% de 6.155?
3. ¿Cuál es el 80% de 2.411?
4. ¿Cuál es el 95% de 4.349?
5. ¿Cuál es el 10% de 598?
6. ¿Cuál es el 40% de 2.353?
7. ¿Cuál es el 100% de 5.706?
8. ¿Cuál es el 40% de 3.452?
9. ¿Cuál es el 20% de 6.503?
10. ¿Cuál es el 15% de 5.811?

## Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de 7.465?

1.866,25

2. ¿Cuál es el 70% de 6.155?

4.308,5

3. ¿Cuál es el 80% de 2.411?

1.928,8

4. ¿Cuál es el 95% de 4.349?

4.131,55

5. ¿Cuál es el 10% de 598?

59,8

6. ¿Cuál es el 40% de 2.353?

941,2

7. ¿Cuál es el 100% de 5.706?

5.706

8. ¿Cuál es el 40% de 3.452?

1.380,8

9. ¿Cuál es el 20% de 6.503?

1.300,6

10. ¿Cuál es el 15% de 5.811?

871,65

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 35% de 9.937?
2. ¿Cuál es el 10% de 8.321?
3. ¿Cuál es el 5% de 7.492?
4. ¿Cuál es el 40% de 1.427?
5. ¿Cuál es el 35% de 675?
6. ¿Cuál es el 100% de 1.159?
7. ¿Cuál es el 100% de 1.412?
8. ¿Cuál es el 95% de 4.878?
9. ¿Cuál es el 75% de 2.233?
10. ¿Cuál es el 50% de 7.796?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 35% de 9.937?

3.477,95

2. ¿Cuál es el 10% de 8.321?

832,1

3. ¿Cuál es el 5% de 7.492?

374,6

4. ¿Cuál es el 40% de 1.427?

570,8

5. ¿Cuál es el 35% de 675?

236,25

6. ¿Cuál es el 100% de 1.159?

1.159

7. ¿Cuál es el 100% de 1.412?

1.412

8. ¿Cuál es el 95% de 4.878?

4.634,1

9. ¿Cuál es el 75% de 2.233?

1.674,75

10. ¿Cuál es el 50% de 7.796?

3.898

## Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 90% de 6.914?
2. ¿Cuál es el 20% de 8.449?
3. ¿Cuál es el 40% de 9.806?
4. ¿Cuál es el 75% de 6.328?
5. ¿Cuál es el 35% de 7.739?
6. ¿Cuál es el 80% de 275?
7. ¿Cuál es el 55% de 5.437?
8. ¿Cuál es el 20% de 4.408?
9. ¿Cuál es el 75% de 9.379?
10. ¿Cuál es el 10% de 569?

## Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 90% de 6.914?

6.222,6

2. ¿Cuál es el 20% de 8.449?

1.689,8

3. ¿Cuál es el 40% de 9.806?

3.922,4

4. ¿Cuál es el 75% de 6.328?

4.746

5. ¿Cuál es el 35% de 7.739?

2.708,65

6. ¿Cuál es el 80% de 275?

220

7. ¿Cuál es el 55% de 5.437?

2.990,35

8. ¿Cuál es el 20% de 4.408?

881,6

9. ¿Cuál es el 75% de 9.379?

7.034,25

10. ¿Cuál es el 10% de 569?

56,9

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 820?
2. ¿Cuál es el 100% de 8.870?
3. ¿Cuál es el 70% de 1.680?
4. ¿Cuál es el 30% de 2.381?
5. ¿Cuál es el 60% de 3.441?
6. ¿Cuál es el 5% de 6.523?
7. ¿Cuál es el 90% de 6.944?
8. ¿Cuál es el 50% de 9.937?
9. ¿Cuál es el 65% de 6.833?
10. ¿Cuál es el 25% de 1.598?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 820?

41

2. ¿Cuál es el 100% de 8.870?

8.870

3. ¿Cuál es el 70% de 1.680?

1.176

4. ¿Cuál es el 30% de 2.381?

714,3

5. ¿Cuál es el 60% de 3.441?

2.064,6

6. ¿Cuál es el 5% de 6.523?

326,15

7. ¿Cuál es el 90% de 6.944?

6.249,6

8. ¿Cuál es el 50% de 9.937?

4.968,5

9. ¿Cuál es el 65% de 6.833?

4.441,45

10. ¿Cuál es el 25% de 1.598?

399,5

## Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 3.151?
2. ¿Cuál es el 70% de 9.703?
3. ¿Cuál es el 25% de 1.733?
4. ¿Cuál es el 50% de 3.181?
5. ¿Cuál es el 100% de 2.877?
6. ¿Cuál es el 15% de 8.059?
7. ¿Cuál es el 30% de 2.558?
8. ¿Cuál es el 70% de 5.417?
9. ¿Cuál es el 100% de 2.832?
10. ¿Cuál es el 5% de 3.434?

## Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 3.151?

3.151

2. ¿Cuál es el 70% de 9.703?

6.792,1

3. ¿Cuál es el 25% de 1.733?

433,25

4. ¿Cuál es el 50% de 3.181?

1.590,5

5. ¿Cuál es el 100% de 2.877?

2.877

6. ¿Cuál es el 15% de 8.059?

1.208,85

7. ¿Cuál es el 30% de 2.558?

767,4

8. ¿Cuál es el 70% de 5.417?

3.791,9

9. ¿Cuál es el 100% de 2.832?

2.832

10. ¿Cuál es el 5% de 3.434?

171,7

## Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de 9.317?
2. ¿Cuál es el 85% de 7.884?
3. ¿Cuál es el 45% de 8.429?
4. ¿Cuál es el 95% de 1.924?
5. ¿Cuál es el 55% de 3.466?
6. ¿Cuál es el 90% de 4.421?
7. ¿Cuál es el 65% de 6.462?
8. ¿Cuál es el 40% de 5.225?
9. ¿Cuál es el 35% de 5.661?
10. ¿Cuál es el 80% de 4.002?

## Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de 9.317?

1.863,4

2. ¿Cuál es el 85% de 7.884?

6.701,4

3. ¿Cuál es el 45% de 8.429?

3.793,05

4. ¿Cuál es el 95% de 1.924?

1.827,8

5. ¿Cuál es el 55% de 3.466?

1.906,3

6. ¿Cuál es el 90% de 4.421?

3.978,9

7. ¿Cuál es el 65% de 6.462?

4.200,3

8. ¿Cuál es el 40% de 5.225?

2.090

9. ¿Cuál es el 35% de 5.661?

1.981,35

10. ¿Cuál es el 80% de 4.002?

3.201,6

## Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 8.233?
2. ¿Cuál es el 35% de 4.255?
3. ¿Cuál es el 40% de 7.839?
4. ¿Cuál es el 80% de 77?
5. ¿Cuál es el 65% de 9.114?
6. ¿Cuál es el 100% de 2.731?
7. ¿Cuál es el 75% de 1.365?
8. ¿Cuál es el 100% de 3.875?
9. ¿Cuál es el 30% de 3.430?
10. ¿Cuál es el 80% de 7.247?

## Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 8.233?

4.116,5

2. ¿Cuál es el 35% de 4.255?

1.489,25

3. ¿Cuál es el 40% de 7.839?

3.135,6

4. ¿Cuál es el 80% de 77?

61,6

5. ¿Cuál es el 65% de 9.114?

5.924,1

6. ¿Cuál es el 100% de 2.731?

2.731

7. ¿Cuál es el 75% de 1.365?

1.023,75

8. ¿Cuál es el 100% de 3.875?

3.875

9. ¿Cuál es el 30% de 3.430?

1.029

10. ¿Cuál es el 80% de 7.247?

5.797,6

## Calcular Porcientos (H)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 95% de 434?

2. ¿Cuál es el 70% de 7.906?

3. ¿Cuál es el 55% de 7.036?

4. ¿Cuál es el 95% de 3.507?

5. ¿Cuál es el 65% de 2.489?

6. ¿Cuál es el 50% de 22?

7. ¿Cuál es el 10% de 1.924?

8. ¿Cuál es el 40% de 7.944?

9. ¿Cuál es el 15% de 2.887?

10. ¿Cuál es el 55% de 3.283?

## Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 95% de 434?

412,3

2. ¿Cuál es el 70% de 7.906?

5.534,2

3. ¿Cuál es el 55% de 7.036?

3.869,8

4. ¿Cuál es el 95% de 3.507?

3.331,65

5. ¿Cuál es el 65% de 2.489?

1.617,85

6. ¿Cuál es el 50% de 22?

11

7. ¿Cuál es el 10% de 1.924?

192,4

8. ¿Cuál es el 40% de 7.944?

3.177,6

9. ¿Cuál es el 15% de 2.887?

433,05

10. ¿Cuál es el 55% de 3.283?

1.805,65

## Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 1.729?
2. ¿Cuál es el 35% de 1.484?
3. ¿Cuál es el 35% de 4.997?
4. ¿Cuál es el 45% de 5.484?
5. ¿Cuál es el 25% de 1.734?
6. ¿Cuál es el 25% de 1.507?
7. ¿Cuál es el 15% de 2.917?
8. ¿Cuál es el 65% de 1.388?
9. ¿Cuál es el 60% de 7.044?
10. ¿Cuál es el 75% de 2.665?

## Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 100% de 1.729?

1.729

2. ¿Cuál es el 35% de 1.484?

519,4

3. ¿Cuál es el 35% de 4.997?

1.748,95

4. ¿Cuál es el 45% de 5.484?

2.467,8

5. ¿Cuál es el 25% de 1.734?

433,5

6. ¿Cuál es el 25% de 1.507?

376,75

7. ¿Cuál es el 15% de 2.917?

437,55

8. ¿Cuál es el 65% de 1.388?

902,2

9. ¿Cuál es el 60% de 7.044?

4.226,4

10. ¿Cuál es el 75% de 2.665?

1.998,75

## Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 6.481?
2. ¿Cuál es el 25% de 6.602?
3. ¿Cuál es el 80% de 9.676?
4. ¿Cuál es el 70% de 715?
5. ¿Cuál es el 55% de 2.822?
6. ¿Cuál es el 80% de 4.366?
7. ¿Cuál es el 90% de 4.559?
8. ¿Cuál es el 35% de 8.152?
9. ¿Cuál es el 80% de 736?
10. ¿Cuál es el 25% de 2.489?

## Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 6.481?

3.240,5

2. ¿Cuál es el 25% de 6.602?

1.650,5

3. ¿Cuál es el 80% de 9.676?

7.740,8

4. ¿Cuál es el 70% de 715?

500,5

5. ¿Cuál es el 55% de 2.822?

1.552,1

6. ¿Cuál es el 80% de 4.366?

3.492,8

7. ¿Cuál es el 90% de 4.559?

4.103,1

8. ¿Cuál es el 35% de 8.152?

2.853,2

9. ¿Cuál es el 80% de 736?

588,8

10. ¿Cuál es el 25% de 2.489?

622,25