

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 885 es 885?
2. ¿Qué porcentaje de 7.344 es 1.836?
3. ¿Qué porcentaje de 7.453 es 1.863,25?
4. ¿Qué porcentaje de 7.125 es 7.125?
5. ¿Qué porcentaje de 6.731 es 1.682,75?
6. ¿Qué porcentaje de 8.946 es 8.946?
7. ¿Qué porcentaje de 8.909 es 4.454,5?
8. ¿Qué porcentaje de 2.233 es 1.674,75?
9. ¿Qué porcentaje de 8.538 es 6.403,5?
10. ¿Qué porcentaje de 5.105 es 3.828,75?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 885 es 885? 2. ¿Qué porcentaje de 7.344 es 1.836?

100%

25%

3. ¿Qué porcentaje de 7.453 es 1.863,25? 4. ¿Qué porcentaje de 7.125 es 7.125?

25%

100%

5. ¿Qué porcentaje de 6.731 es 1.682,75? 6. ¿Qué porcentaje de 8.946 es 8.946?

25%

100%

7. ¿Qué porcentaje de 8.909 es 4.454,5? 8. ¿Qué porcentaje de 2.233 es 1.674,75?

50%

75%

9. ¿Qué porcentaje de 8.538 es 6.403,5? 10. ¿Qué porcentaje de 5.105 es 3.828,75?

75%

75%

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 1.427 es 713,5?
2. ¿Qué porcentaje de 6.026 es 1.506,5?
3. ¿Qué porcentaje de 721 es 721?
4. ¿Qué porcentaje de 5.657 es 5.657?
5. ¿Qué porcentaje de 5.074 es 3.805,5?
6. ¿Qué porcentaje de 7.892 es 3.946?
7. ¿Qué porcentaje de 2.704 es 2.704?
8. ¿Qué porcentaje de 527 es 263,5?
9. ¿Qué porcentaje de 3.698 es 1.849?
10. ¿Qué porcentaje de 1.172 es 586?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 1.427 es 713,5?

50%

2. ¿Qué por ciento de 6.026 es 1.506,5?

25%

3. ¿Qué por ciento de 721 es 721?

100%

4. ¿Qué por ciento de 5.657 es 5.657?

100%

5. ¿Qué por ciento de 5.074 es 3.805,5?

75%

6. ¿Qué por ciento de 7.892 es 3.946?

50%

7. ¿Qué por ciento de 2.704 es 2.704?

100%

8. ¿Qué por ciento de 527 es 263,5?

50%

9. ¿Qué por ciento de 3.698 es 1.849?

50%

10. ¿Qué por ciento de 1.172 es 586?

50%

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 3.147 es 2.360,25?
2. ¿Qué por ciento de 3.371 es 842,75?
3. ¿Qué por ciento de 7.300 es 7.300?
4. ¿Qué por ciento de 8.597 es 4.298,5?
5. ¿Qué por ciento de 9.799 es 4.899,5?
6. ¿Qué por ciento de 157 es 117,75?
7. ¿Qué por ciento de 495 es 123,75?
8. ¿Qué por ciento de 3.395 es 1.697,5?
9. ¿Qué por ciento de 3.095 es 1.547,5?
10. ¿Qué por ciento de 6.735 es 5.051,25?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3.147 es 2.360,25?

75%

2. ¿Qué porcentaje de 3.371 es 842,75?

25%

3. ¿Qué porcentaje de 7.300 es 7.300?

100%

4. ¿Qué porcentaje de 8.597 es 4.298,5?

50%

5. ¿Qué porcentaje de 9.799 es 4.899,5?

50%

6. ¿Qué porcentaje de 157 es 117,75?

75%

7. ¿Qué porcentaje de 495 es 123,75?

25%

8. ¿Qué porcentaje de 3.395 es 1.697,5?

50%

9. ¿Qué porcentaje de 3.095 es 1.547,5?

50%

10. ¿Qué porcentaje de 6.735 es 5.051,25?

75%

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.605 es 7.605?
2. ¿Qué porcentaje de 2.969 es 742,25?
3. ¿Qué porcentaje de 7.397 es 5.547,75?
4. ¿Qué porcentaje de 5.372 es 4.029?
5. ¿Qué porcentaje de 3.690 es 3.690?
6. ¿Qué porcentaje de 612 es 153?
7. ¿Qué porcentaje de 181 es 90,5?
8. ¿Qué porcentaje de 4.177 es 2.088,5?
9. ¿Qué porcentaje de 9.906 es 7.429,5?
10. ¿Qué porcentaje de 4.816 es 4.816?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.605 es 7.605?

100%

2. ¿Qué porcentaje de 2.969 es 742,25?

25%

3. ¿Qué porcentaje de 7.397 es 5.547,75?

75%

4. ¿Qué porcentaje de 5.372 es 4.029?

75%

5. ¿Qué porcentaje de 3.690 es 3.690?

100%

6. ¿Qué porcentaje de 612 es 153?

25%

7. ¿Qué porcentaje de 181 es 90,5?

50%

8. ¿Qué porcentaje de 4.177 es 2.088,5?

50%

9. ¿Qué porcentaje de 9.906 es 7.429,5?

75%

10. ¿Qué porcentaje de 4.816 es 4.816?

100%

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 6.818 es 1.704,5?
2. ¿Qué porcentaje de 7.448 es 1.862?
3. ¿Qué porcentaje de 1.983 es 1.487,25?
4. ¿Qué porcentaje de 2.225 es 1.112,5?
5. ¿Qué porcentaje de 2.288 es 1.716?
6. ¿Qué porcentaje de 5.261 es 2.630,5?
7. ¿Qué porcentaje de 7.794 es 3.897?
8. ¿Qué porcentaje de 147 es 110,25?
9. ¿Qué porcentaje de 9.595 es 7.196,25?
10. ¿Qué porcentaje de 2.637 es 659,25?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 6.818 es 1.704,5?

25%

2. ¿Qué por ciento de 7.448 es 1.862?

25%

3. ¿Qué por ciento de 1.983 es 1.487,25?

75%

4. ¿Qué por ciento de 2.225 es 1.112,5?

50%

5. ¿Qué por ciento de 2.288 es 1.716?

75%

6. ¿Qué por ciento de 5.261 es 2.630,5?

50%

7. ¿Qué por ciento de 7.794 es 3.897?

50%

8. ¿Qué por ciento de 147 es 110,25?

75%

9. ¿Qué por ciento de 9.595 es 7.196,25?

75%

10. ¿Qué por ciento de 2.637 es 659,25?

25%

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.429 es 1.214,5?
2. ¿Qué por ciento de 3.217 es 1.608,5?
3. ¿Qué por ciento de 3.217 es 3.217?
4. ¿Qué por ciento de 2.317 es 1.158,5?
5. ¿Qué por ciento de 7.651 es 1.912,75?
6. ¿Qué por ciento de 7.694 es 5.770,5?
7. ¿Qué por ciento de 9.715 es 7.286,25?
8. ¿Qué por ciento de 569 es 284,5?
9. ¿Qué por ciento de 3.839 es 3.839?
10. ¿Qué por ciento de 1.227 es 920,25?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.429 es 1.214,5?

50%

2. ¿Qué porcentaje de 3.217 es 1.608,5?

50%

3. ¿Qué porcentaje de 3.217 es 3.217?

100%

4. ¿Qué porcentaje de 2.317 es 1.158,5?

50%

5. ¿Qué porcentaje de 7.651 es 1.912,75?

25%

6. ¿Qué porcentaje de 7.694 es 5.770,5?

75%

7. ¿Qué porcentaje de 9.715 es 7.286,25?

75%

8. ¿Qué porcentaje de 569 es 284,5?

50%

9. ¿Qué porcentaje de 3.839 es 3.839?

100%

10. ¿Qué porcentaje de 1.227 es 920,25?

75%

Calcular Porcientos (G)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.681 es 2.010,75?
2. ¿Qué porcentaje de 3.677 es 3.677?
3. ¿Qué porcentaje de 4.393 es 3.294,75?
4. ¿Qué porcentaje de 3.748 es 3.748?
5. ¿Qué porcentaje de 5.959 es 4.469,25?
6. ¿Qué porcentaje de 9.453 es 4.726,5?
7. ¿Qué porcentaje de 7.582 es 3.791?
8. ¿Qué porcentaje de 1.716 es 858?
9. ¿Qué porcentaje de 9.356 es 4.678?
10. ¿Qué porcentaje de 2.832 es 2.124?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.681 es
2.010,75?

75%

2. ¿Qué porcentaje de 3.677 es
3.677?

100%

3. ¿Qué porcentaje de 4.393 es
3.294,75?

75%

4. ¿Qué porcentaje de 3.748 es
3.748?

100%

5. ¿Qué porcentaje de 5.959 es
4.469,25?

75%

6. ¿Qué porcentaje de 9.453 es
4.726,5?

50%

7. ¿Qué porcentaje de 7.582 es
3.791?

50%

8. ¿Qué porcentaje de 1.716 es
858?

50%

9. ¿Qué porcentaje de 9.356 es
4.678?

50%

10. ¿Qué porcentaje de 2.832 es
2.124?

75%

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.527 es 1.263,5?
2. ¿Qué porcentaje de 2.117 es 1.587,75?
3. ¿Qué porcentaje de 5.307 es 5.307?
4. ¿Qué porcentaje de 1.651 es 412,75?
5. ¿Qué porcentaje de 5.037 es 2.518,5?
6. ¿Qué porcentaje de 4.732 es 2.366?
7. ¿Qué porcentaje de 4.609 es 3.456,75?
8. ¿Qué porcentaje de 243 es 121,5?
9. ¿Qué porcentaje de 822 es 205,5?
10. ¿Qué porcentaje de 3.925 es 1.962,5?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.527 es
1.263,5?

50%

2. ¿Qué porcentaje de 2.117 es
1.587,75?

75%

3. ¿Qué porcentaje de 5.307 es
5.307?

100%

4. ¿Qué porcentaje de 1.651 es
412,75?

25%

5. ¿Qué porcentaje de 5.037 es
2.518,5?

50%

6. ¿Qué porcentaje de 4.732 es
2.366?

50%

7. ¿Qué porcentaje de 4.609 es
3.456,75?

75%

8. ¿Qué porcentaje de 243 es
121,5?

50%

9. ¿Qué porcentaje de 822 es
205,5?

25%

10. ¿Qué porcentaje de 3.925 es
1.962,5?

50%

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 7.793 es 5.844,75?
2. ¿Qué por ciento de 7.145 es 3.572,5?
3. ¿Qué por ciento de 676 es 507?
4. ¿Qué por ciento de 560 es 280?
5. ¿Qué por ciento de 2.755 es 688,75?
6. ¿Qué por ciento de 9.706 es 4.853?
7. ¿Qué por ciento de 3.712 es 928?
8. ¿Qué por ciento de 4.825 es 2.412,5?
9. ¿Qué por ciento de 5.678 es 1.419,5?
10. ¿Qué por ciento de 3.608 es 3.608?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 7.793 es 5.844,75?

75%

2. ¿Qué porcentaje de 7.145 es 3.572,5?

50%

3. ¿Qué porcentaje de 676 es 507?

75%

4. ¿Qué porcentaje de 560 es 280?

50%

5. ¿Qué porcentaje de 2.755 es 688,75?

25%

6. ¿Qué porcentaje de 9.706 es 4.853?

50%

7. ¿Qué porcentaje de 3.712 es 928?

25%

8. ¿Qué porcentaje de 4.825 es 2.412,5?

50%

9. ¿Qué porcentaje de 5.678 es 1.419,5?

25%

10. ¿Qué porcentaje de 3.608 es 3.608?

100%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 7.652 es 5.739?
2. ¿Qué por ciento de 7.841 es 3.920,5?
3. ¿Qué por ciento de 1.752 es 438?
4. ¿Qué por ciento de 7.480 es 1.870?
5. ¿Qué por ciento de 5.759 es 4.319,25?
6. ¿Qué por ciento de 7.943 es 7.943?
7. ¿Qué por ciento de 3.600 es 2.700?
8. ¿Qué por ciento de 905 es 678,75?
9. ¿Qué por ciento de 9.973 es 4.986,5?
10. ¿Qué por ciento de 3.080 es 1.540?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 7.652 es 5.739?

75%

2. ¿Qué por ciento de 7.841 es 3.920,5?

50%

3. ¿Qué por ciento de 1.752 es 438?

25%

4. ¿Qué por ciento de 7.480 es 1.870?

25%

5. ¿Qué por ciento de 5.759 es 4.319,25?

75%

6. ¿Qué por ciento de 7.943 es 7.943?

100%

7. ¿Qué por ciento de 3.600 es 2.700?

75%

8. ¿Qué por ciento de 905 es 678,75?

75%

9. ¿Qué por ciento de 9.973 es 4.986,5?

50%

10. ¿Qué por ciento de 3.080 es 1.540?

50%