

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 9.884? 2. ¿Cuál es el 20% de 6.811?

3. ¿Qué porcentaje de 1.087 es 362,33? 4. ¿Cuál es el 10% de 5.798?

5. ¿Qué porcentaje de 6.122 es 918,3? 6. ¿169,4 es el 10% de qué cantidad?

7. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 8.751? 8. ¿Cuál es el 20% de 2.347?

9. ¿Qué porcentaje de 3.909 es 1.954,5? 10. ¿2.206 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 9.884?

4.942

2. ¿Cuál es el 20% de 6.811?

1.362,2

3. ¿Qué por ciento de 1.087 es 362,33?

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

4. ¿Cuál es el 10% de 5.798?

579,8

5. ¿Qué por ciento de 6.122 es 918,3?

15%

6. ¿169,4 es el 10% de qué cantidad?

1.694

7. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 8.751?

2.917

8. ¿Cuál es el 20% de 2.347?

469,4

9. ¿Qué por ciento de 3.909 es 1.954,5?

50%

10. ¿2.206 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

6.618

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿263,7 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿Qué por ciento de 756 es 252?
3. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 8.053?
4. ¿Cuál es el 5% de 7.651?
5. ¿1.503,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 25% de 1.044?
7. ¿Cuál es el 5% de 1.578?
8. ¿Cuál es el 5% de 9.485?
9. ¿Cuál es el 20% de 2.220?
10. ¿Qué por ciento de 5.191 es 1.038,2?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿263,7 es el 15% de qué cantidad?

1.758

2. ¿Qué por ciento de 756 es 252?

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

3. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 8.053?

2.684,33

4. ¿Cuál es el 5% de 7.651?

382,55

5. ¿1.503,33 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

4.510

6. ¿Cuál es el 25% de 1.044?

261

7. ¿Cuál es el 5% de 1.578?

78,9

8. ¿Cuál es el 5% de 9.485?

474,25

9. ¿Cuál es el 20% de 2.220?

444

10. ¿Qué por ciento de 5.191 es 1.038,2?

20%

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 4.737?
2. ¿Qué por ciento de 5.288 es 264,4?
3. ¿3.008,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿5.895 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 5% de 3.257?
6. ¿Qué por ciento de 2.804 es 420,6?
7. ¿Cuál es el 50% de 8.055?
8. ¿1.382,25 es el 15% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 10% de 4.706?
10. ¿Qué por ciento de 1.796 es 898?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 4.737?

2.368,5

2. ¿Qué por ciento de 5.288 es 264,4?

5%

3. ¿3.008,33 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

9.025

4. ¿5.895 es el 75% de qué cantidad?

7.860

5. ¿Cuál es el 5% de 3.257?

162,85

6. ¿Qué por ciento de 2.804 es 420,6?

15%

7. ¿Cuál es el 50% de 8.055?

4.027,5

8. ¿1.382,25 es el 15% de qué cantidad?

9.215

9. ¿Cuál es el 10% de 4.706?

470,6

10. ¿Qué por ciento de 1.796 es 898?

50%

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 9.856?
2. ¿193 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿1.467 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿795,3 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿548 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿740,2 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿Qué porcentaje de 8.931 es 1.786,2?
8. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.774?
9. ¿Qué porcentaje de 5.554 es 833,1?
10. ¿Cuál es el 5% de 6.677?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 9.856?

7.392

2. ¿193 es el 20% de qué cantidad?

965

3. ¿1.467 es el 25% de qué cantidad?

5.868

4. ¿795,3 es el 10% de qué cantidad?

7.953

5. ¿548 es el 25% de qué cantidad?

2.192

6. ¿740,2 es el 20% de qué cantidad?

3.701

7. ¿Qué porcentaje de 8.931 es 1.786,2?

20%

8. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.774?

591,33

9. ¿Qué porcentaje de 5.554 es 833,1?

15%

10. ¿Cuál es el 5% de 6.677?

333,85

Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿822 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿430,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de 8.982 es 1.796,4?
4. ¿Qué por ciento de 7.199 es 1.439,8?
5. ¿1.887,75 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 5.722 es 286,1?
7. ¿Qué por ciento de 2.571 es 128,55?
8. ¿Qué por ciento de 412 es 61,8?
9. ¿Cuál es el 10% de 2.934?
10. ¿Qué por ciento de 4.991 es 3.327,33?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿822 es el 75% de qué cantidad?

1.096

2. ¿430,33 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

1.291

3. ¿Qué porcentaje de 8.982 es 1.796,4?

20%

4. ¿Qué porcentaje de 7.199 es 1.439,8?

20%

5. ¿1.887,75 es el 75% de qué cantidad?

2.517

6. ¿Qué porcentaje de 5.722 es 286,1?

5%

7. ¿Qué porcentaje de 2.571 es 128,55?

5%

8. ¿Qué porcentaje de 412 es 61,8?

15%

9. ¿Cuál es el 10% de 2.934?

293,4

10. ¿Qué porcentaje de 4.991 es 3.327,33?

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

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4.654 es 1.551,33?
2. ¿Cuál es el 25% de 6.844?
3. ¿Cuál es el 25% de 6.790?
4. ¿Qué por ciento de 9.029 es 902,9?
5. ¿Cuál es el 25% de 1.443?
6. ¿Cuál es el 50% de 9.278?
7. ¿833 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿2.473,5 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿Qué por ciento de 5.676 es 2.838?
10. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 9.687?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.654 es 1.551,33?

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

2. ¿Cuál es el 25% de 6.844?

1.711

3. ¿Cuál es el 25% de 6.790?

1.697,5

4. ¿Qué porcentaje de 9.029 es 902,9?

10%

5. ¿Cuál es el 25% de 1.443?

360,75

6. ¿Cuál es el 50% de 9.278?

4.639

7. ¿833 es el 20% de qué cantidad?

4.165

8. ¿2.473,5 es el 75% de qué cantidad?

3.298

9. ¿Qué porcentaje de 5.676 es 2.838?

50%

10. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 9.687?

3.229

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 9.840 es 1.476?
2. ¿346,3 es el 5% de qué cantidad?
3. ¿2.852,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿260,75 es el 5% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de 1.205 es 60,25?
6. ¿4.245 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 20% de 3.253?
8. ¿Cuál es el 20% de 8.493?
9. ¿Qué por ciento de 9.260 es 2.315?
10. ¿Cuál es el 25% de 9.676?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 9.840 es 1.476?

15%

2. ¿346,3 es el 5% de qué cantidad?

6.926

3. ¿2.852,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

4.279

4. ¿260,75 es el 5% de qué cantidad?

5.215

5. ¿Qué porcentaje de 1.205 es 60,25?

5%

6. ¿4.245 es el 75% de qué cantidad?

5.660

7. ¿Cuál es el 20% de 3.253?

650,6

8. ¿Cuál es el 20% de 8.493?

1.698,6

9. ¿Qué porcentaje de 9.260 es 2.315?

25%

10. ¿Cuál es el 25% de 9.676?

2.419

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 968 es 242?
2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 4.825?
3. ¿2.060,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 75% de 6.086?
5. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 9.956?
6. ¿2.998,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿1.332 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿141,75 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿Qué porcentaje de 4.660 es 1.553,33?
10. ¿3.190,67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 968 es 242? 2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 4.825?

25%

3.216,67

3. ¿2.060,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad? 4. ¿Cuál es el 75% de 6.086?

6.181

4.564,5

5. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 9.956? 6. ¿2.998,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

3.318,67

4.498

7. ¿1.332 es el 25% de qué cantidad? 8. ¿141,75 es el 25% de qué cantidad?

5.328

567

9. ¿Qué porcentaje de 4.660 es 1.553,33? 10. ¿3.190,67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

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

9.572

Calcular Porcientos (I)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 4.524?
2. ¿Cuál es el 25% de 6.169?
3. ¿2.691,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de 7.106 es 4.737,33?
5. ¿Cuál es el 25% de 7.406?
6. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 4.550?
7. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 1.148?
8. ¿Cuál es el 20% de 4.014?
9. ¿339 es el 15% de qué cantidad?
10. ¿Qué por ciento de 7.405 es 1.110,75?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 75% de 4.524?

3.393

2. ¿Cuál es el 25% de 6.169?

1.542,25

3. ¿2.691,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

8.074

4. ¿Qué porcentaje de 7.106 es 4.737,33?

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

5. ¿Cuál es el 25% de 7.406?

1.851,5

6. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 4.550?

1.516,67

7. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 1.148?

765,33

8. ¿Cuál es el 20% de 4.014?

802,8

9. ¿339 es el 15% de qué cantidad?

2.260

10. ¿Qué porcentaje de 7.405 es 1.110,75?

15%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 5.041?
2. ¿Cuál es el 10% de 9.017?
3. ¿Qué por ciento de 3.533 es 883,25?
4. ¿1.160,4 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.196?
6. ¿Qué por ciento de 4.468 es 446,8?
7. ¿Qué por ciento de 9.418 es 3.139,33?
8. ¿Qué por ciento de 1.106 es 829,5?
9. ¿473,3 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 75% de 2.658?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 5.041?

252,05

2. ¿Cuál es el 10% de 9.017?

901,7

3. ¿Qué por ciento de 3.533 es 883,25?

25%

4. ¿1.160,4 es el 20% de qué cantidad?

5.802

5. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.196?

398,67

6. ¿Qué por ciento de 4.468 es 446,8?

10%

7. ¿Qué por ciento de 9.418 es 3.139,33?

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

8. ¿Qué por ciento de 1.106 es 829,5?

75%

9. ¿473,3 es el 5% de qué cantidad?

9.466

10. ¿Cuál es el 75% de 2.658?

1.993,5