

Identificar la Posición de los Decimales (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 288.243

2. 239.857

3. 727.592

4. 901.045

5. 906.814

6. 500.962

7. 911.423

8. 899.043

9. 727.171

10. 549.270

Identificar la Posición de los Decimales (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 288.243
El 2 está en la posición de las las centenas .
El 4 está en la posición de las las centésimas .
2. 239.857
El 9 está en la posición de las las unidades .
El 7 está en la posición de las las milésimas .
3. 727.592
El 2 está en la posición de las las decenas .
El 5 está en la posición de las las décimas .
4. 901.045
El 1 está en la posición de las las unidades .
El 4 está en la posición de las las centésimas .
5. 906.814
El 9 está en la posición de las las centenas .
El 4 está en la posición de las las milésimas .
6. 500.962
El 0 está en la posición de las las decenas .
El 9 está en la posición de las las décimas .
7. 911.423
El 1 está en la posición de las las unidades .
El 2 está en la posición de las las centésimas .
8. 899.043
El 8 está en la posición de las las centenas .
El 0 está en la posición de las las décimas .
9. 727.171
El 2 está en la posición de las las decenas .
El 1 está en la posición de las las milésimas .
10. 549.270
El 5 está en la posición de las las centenas .
El 0 está en la posición de las las milésimas .

Identificar la Posición de los Decimales (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 365.179

2. 643.637

3. 855.673

4. 627.675

5. 282.489

6. 540.945

7. 891.007

8. 324.169

9. 550.681

10. 245.448

Identificar la Posición de los Decimales (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 365.179
El 3 está en la posición de las las centenas .
El 9 está en la posición de las las milésimas .
2. 643.637
El 4 está en la posición de las las decenas .
El 6 está en la posición de las las décimas .
3. 855.673
El 5 está en la posición de las las unidades .
El 7 está en la posición de las las centésimas .
4. 627.675
El 7 está en la posición de las las unidades .
El 6 está en la posición de las las décimas .
5. 282.489
El 8 está en la posición de las las decenas .
El 8 está en la posición de las las centésimas .
6. 540.945
El 5 está en la posición de las las centenas .
El 5 está en la posición de las las milésimas .
7. 891.007
El 8 está en la posición de las las centenas .
El 0 está en la posición de las las centésimas .
8. 324.169
El 2 está en la posición de las las decenas .
El 9 está en la posición de las las milésimas .
9. 550.681
El 0 está en la posición de las las unidades .
El 6 está en la posición de las las décimas .
10. 245.448
El 2 está en la posición de las las centenas .
El 8 está en la posición de las las milésimas .

Identificar la Posición de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 795.274

2. 750.964

3. 596.074

4. 465.515

5. 342.520

6. 348.931

7. 366.233

8. 396.237

9. 736.410

10. 773.719

Identificar la Posición de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. $\underline{7}95.\underline{2}74$
El 9 está en la posición de las las decenas .
El 2 está en la posición de las las décimas .
2. $\underline{7}50.\underline{9}64$
El 7 está en la posición de las las centenas .
El 4 está en la posición de las las milésimas .
3. $5\underline{9}6.\underline{0}74$
El 6 está en la posición de las las unidades .
El 7 está en la posición de las las centésimas .
4. $4\underline{6}5.\underline{5}15$
El 5 está en la posición de las las unidades .
El 5 está en la posición de las las décimas .
5. $3\underline{4}2.\underline{5}20$
El 4 está en la posición de las las decenas .
El 0 está en la posición de las las milésimas .
6. $\underline{3}48.\underline{9}31$
El 3 está en la posición de las las centenas .
El 3 está en la posición de las las centésimas .
7. $3\underline{6}6.\underline{2}33$
El 6 está en la posición de las las unidades .
El 3 está en la posición de las las milésimas .
8. $\underline{3}96.\underline{2}37$
El 3 está en la posición de las las centenas .
El 2 está en la posición de las las décimas .
9. $\underline{7}36.\underline{4}10$
El 3 está en la posición de las las decenas .
El 1 está en la posición de las las centésimas .
10. $\underline{7}73.\underline{7}19$
El 7 está en la posición de las las centenas .
El 9 está en la posición de las las milésimas .

Identificar la Posición de los Decimales (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 387.500

2. 170.290

3. 988.450

4. 538.133

5. 702.298

6. 253.490

7. 141.262

8. 584.614

9. 387.962

10. 755.151

Identificar la Posición de los Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. $\underline{3}87.\underline{5}00$
El 7 está en la posición de las las unidades .
El 0 está en la posición de las las centésimas .
2. $\underline{1}70.\underline{2}90$
El 1 está en la posición de las las centenas .
El 2 está en la posición de las las décimas .
3. $\underline{9}88.\underline{4}50$
El 8 está en la posición de las las decenas .
El 0 está en la posición de las las milésimas .
4. $\underline{5}38.\underline{1}33$
El 5 está en la posición de las las centenas .
El 3 está en la posición de las las milésimas .
5. $\underline{7}02.\underline{2}98$
El 2 está en la posición de las las unidades .
El 2 está en la posición de las las décimas .
6. $\underline{2}53.\underline{4}90$
El 5 está en la posición de las las decenas .
El 9 está en la posición de las las centésimas .
7. $\underline{1}41.\underline{2}62$
El 1 está en la posición de las las unidades .
El 2 está en la posición de las las décimas .
8. $\underline{5}84.\underline{6}14$
El 5 está en la posición de las las centenas .
El 4 está en la posición de las las milésimas .
9. $\underline{3}87.\underline{9}62$
El 8 está en la posición de las las decenas .
El 6 está en la posición de las las centésimas .
10. $\underline{7}55.\underline{1}51$
El 7 está en la posición de las las centenas .
El 1 está en la posición de las las milésimas .

Identificar la Posición de los Decimales (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 435.681

2. 586.020

3. 975.736

4. 891.088

5. 395.141

6. 171.529

7. 478.806

8. 668.018

9. 328.319

10. 158.789

Identificar la Posición de los Decimales (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 435.681
El 3 está en la posición de las las decenas .
El 1 está en la posición de las las milésimas .
2. 586.020
El 6 está en la posición de las las unidades .
El 2 está en la posición de las las centésimas .
3. 975.736
El 9 está en la posición de las las centenas .
El 7 está en la posición de las las décimas .
4. 891.088
El 8 está en la posición de las las centenas .
El 8 está en la posición de las las centésimas .
5. 395.141
El 9 está en la posición de las las decenas .
El 1 está en la posición de las las milésimas .
6. 171.529
El 1 está en la posición de las las unidades .
El 5 está en la posición de las las décimas .
7. 478.806
El 4 está en la posición de las las centenas .
El 6 está en la posición de las las milésimas .
8. 668.018
El 6 está en la posición de las las decenas .
El 0 está en la posición de las las décimas .
9. 328.319
El 8 está en la posición de las las unidades .
El 1 está en la posición de las las centésimas .
10. 158.789
El 1 está en la posición de las las centenas .
El 9 está en la posición de las las milésimas .

Identificar la Posición de los Decimales (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 561.442

2. 998.314

3. 453.197

4. 229.314

5. 902.566

6. 259.571

7. 301.365

8. 302.040

9. 907.830

10. 430.147

Identificar la Posición de los Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 561.442
El 5 está en la posición de las las centenas .
El 2 está en la posición de las las milésimas .
2. 998.314
El 8 está en la posición de las las unidades .
El 3 está en la posición de las las décimas .
3. 453.197
El 5 está en la posición de las las decenas .
El 9 está en la posición de las las centésimas .
4. 229.314
El 2 está en la posición de las las centenas .
El 3 está en la posición de las las décimas .
5. 902.566
El 0 está en la posición de las las decenas .
El 6 está en la posición de las las milésimas .
6. 259.571
El 9 está en la posición de las las unidades .
El 7 está en la posición de las las centésimas .
7. 301.365
El 0 está en la posición de las las decenas .
El 5 está en la posición de las las milésimas .
8. 302.040
El 2 está en la posición de las las unidades .
El 0 está en la posición de las las décimas .
9. 907.830
El 9 está en la posición de las las centenas .
El 3 está en la posición de las las centésimas .
10. 430.147
El 4 está en la posición de las las centenas .
El 7 está en la posición de las las milésimas .

Identificar la Posición de los Decimales (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 923.137

2. 369.796

3. 294.203

4. 673.507

5. 127.053

6. 793.032

7. 511.031

8. 523.952

9. 507.020

10. 476.414

Identificar la Posición de los Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 923.137
El 9 está en la posición de las las centenas .
El 3 está en la posición de las las centésimas .
2. 369.796
El 6 está en la posición de las las decenas .
El 6 está en la posición de las las milésimas .
3. 294.203
El 4 está en la posición de las las unidades .
El 2 está en la posición de las las décimas .
4. 673.507
El 3 está en la posición de las las unidades .
El 5 está en la posición de las las décimas .
5. 127.053
El 1 está en la posición de las las centenas .
El 5 está en la posición de las las centésimas .
6. 793.032
El 9 está en la posición de las las decenas .
El 2 está en la posición de las las milésimas .
7. 511.031
El 1 está en la posición de las las decenas .
El 1 está en la posición de las las milésimas .
8. 523.952
El 5 está en la posición de las las centenas .
El 9 está en la posición de las las décimas .
9. 507.020
El 7 está en la posición de las las unidades .
El 2 está en la posición de las las centésimas .
10. 476.414
El 4 está en la posición de las las centenas .
El 4 está en la posición de las las milésimas .

Identificar la Posición de los Decimales (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 250.118

2. 185.830

3. 141.394

4. 572.597

5. 317.613

6. 169.008

7. 230.487

8. 843.045

9. 524.422

10. 449.149

Identificar la Posición de los Decimales (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. $\underline{2}50.\underline{1}18$
El 0 está en la posición de las las unidades .
El 8 está en la posición de las las milésimas .
2. $\underline{1}85.\underline{8}30$
El 1 está en la posición de las las centenas .
El 3 está en la posición de las las centésimas .
3. $\underline{1}41.\underline{3}94$
El 4 está en la posición de las las decenas .
El 3 está en la posición de las las décimas .
4. $\underline{5}72.\underline{5}97$
El 2 está en la posición de las las unidades .
El 7 está en la posición de las las milésimas .
5. $\underline{3}17.\underline{6}13$
El 3 está en la posición de las las centenas .
El 1 está en la posición de las las centésimas .
6. $\underline{1}69.\underline{0}08$
El 6 está en la posición de las las decenas .
El 0 está en la posición de las las décimas .
7. $\underline{2}30.\underline{4}87$
El 0 está en la posición de las las unidades .
El 7 está en la posición de las las milésimas .
8. $\underline{8}43.\underline{0}45$
El 8 está en la posición de las las centenas .
El 4 está en la posición de las las centésimas .
9. $\underline{5}24.\underline{4}22$
El 2 está en la posición de las las decenas .
El 4 está en la posición de las las décimas .
10. $\underline{4}49.\underline{1}49$
El 4 está en la posición de las las centenas .
El 9 está en la posición de las las milésimas .

Identificar la Posición de los Decimales (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 481.209

2. 752.839

3. 850.811

4. 101.862

5. 819.583

6. 120.914

7. 474.841

8. 475.955

9. 454.753

10. 337.340

Identificar la Posición de los Decimales (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 481.209
El 8 está en la posición de las las decenas .
El 9 está en la posición de las las milésimas .
2. 752.839
El 7 está en la posición de las las centenas .
El 3 está en la posición de las las centésimas .
3. 850.811
El 0 está en la posición de las las unidades .
El 8 está en la posición de las las décimas .
4. 101.862
El 1 está en la posición de las las centenas .
El 2 está en la posición de las las milésimas .
5. 819.583
El 1 está en la posición de las las decenas .
El 5 está en la posición de las las décimas .
6. 120.914
El 0 está en la posición de las las unidades .
El 1 está en la posición de las las centésimas .
7. 474.841
El 4 está en la posición de las las unidades .
El 8 está en la posición de las las décimas .
8. 475.955
El 7 está en la posición de las las decenas .
El 5 está en la posición de las las milésimas .
9. 454.753
El 4 está en la posición de las las centenas .
El 5 está en la posición de las las centésimas .
10. 337.340
El 3 está en la posición de las las centenas .
El 0 está en la posición de las las milésimas .

Identificar la Posición de los Decimales (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 893.500

2. 184.940

3. 356.933

4. 703.261

5. 534.936

6. 800.077

7. 870.059

8. 424.497

9. 244.159

10. 348.044

Identificar la Posición de los Decimales (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. $8\underline{9}3.\underline{5}00$
El 3 está en la posición de las las unidades .
El 0 está en la posición de las las centésimas .
2. $1\underline{8}4.\underline{9}40$
El 1 está en la posición de las las centenas .
El 9 está en la posición de las las décimas .
3. $3\underline{5}6.\underline{9}33$
El 5 está en la posición de las las decenas .
El 3 está en la posición de las las milésimas .
4. $7\underline{0}3.\underline{2}61$
El 3 está en la posición de las las unidades .
El 6 está en la posición de las las centésimas .
5. $5\underline{3}4.\underline{9}36$
El 5 está en la posición de las las centenas .
El 6 está en la posición de las las milésimas .
6. $8\underline{0}0.\underline{0}77$
El 0 está en la posición de las las decenas .
El 0 está en la posición de las las décimas .
7. $8\underline{7}0.\underline{0}59$
El 8 está en la posición de las las centenas .
El 0 está en la posición de las las décimas .
8. $4\underline{2}4.\underline{4}97$
El 2 está en la posición de las las decenas .
El 7 está en la posición de las las milésimas .
9. $2\underline{4}4.\underline{1}59$
El 4 está en la posición de las las unidades .
El 5 está en la posición de las las centésimas .
10. $3\underline{4}8.\underline{0}44$
El 3 está en la posición de las las centenas .
El 4 está en la posición de las las milésimas .