

Posición y Valor de los Decimales (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 374,362.036091

2. 674,953.281944

3. 541,733.735309

4. 654,014.341387

5. 648,361.063371

6. 790,669.965774

7. 974,852.210661

8. 262,970.778539

9. 148,561.509276

10. 985,184.786501

Posición y Valor de los Decimales (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 374,362.036091
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
2. 674,953.28194
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.
El 4 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00004.
3. 541,733.735309
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
4. 654,014.341387
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.
5. 648,361.063371
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
6. 790,669.965774
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
El 4 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000004.
7. 974,852.210661
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000001.
8. 262,970.778539
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.
9. 148,561.509276
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0002.
10. 985,184.786501
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.