

Identificar la Posición de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 8,846,324.3536691
2. 4,271,930.5439065
3. 9,397,180.7713972
4. 8,053,277.1404101
5. 8,303,136.2265452
6. 1,489,878.7234879
7. 4,650,259.7085954
8. 1,640,375.4767513
9. 9,508,501.9771854
10. 2,066,026.6191280

Identificar la Posición de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 8,846,324.3536691
El 6 está en la posición de las los millares .
El 6 está en la posición de las las cienmilésimas .
2. 4,271,930.5439065
El 4 está en la posición de las los millones .
El 5 está en la posición de las las décimas .
3. 9,397,180.7713972
El 9 está en la posición de las las decenas de millar .
El 3 está en la posición de las las diezmilésimas .
4. 8,053,277.1404101
El 7 está en la posición de las las unidades .
El 1 está en la posición de las las diezmilésimas .
5. 8,303,136.2265452
El 3 está en la posición de las las centenas de millar .
El 6 está en la posición de las las milésimas .
6. 1,489,878.7234879
El 8 está en la posición de las las centenas .
El 7 está en la posición de las las millonésimas .
7. 4,650,259.7085954
El 5 está en la posición de las las decenas .
El 0 está en la posición de las las centésimas .
8. 1,640,375.4767513
El 6 está en la posición de las las centenas de millar .
El 1 está en la posición de las las millonésimas .
9. 9,508,501.9771854
El 9 está en la posición de las los millones .
El 4 está en la posición de las las diezmilésimas .
10. 2,066,026.6191280
El 6 está en la posición de las las decenas de millar .
El 2 está en la posición de las las cienmilésimas .