

Identificar la Posición de los Decimales (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 4683.7504

2. 1943.5752

3. 9287.3965

4. 5064.0470

5. 8582.7738

6. 1717.7327

7. 1373.2003

8. 4133.4872

9. 1917.2537

10. 8415.6421

Identificar la Posición de los Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. $4683.\underline{7}504$
El 3 está en la posición de las las unidades .
El 0 está en la posición de las las milésimas .
2. $1943.\underline{5}752$
El 1 está en la posición de las los millares .
El 2 está en la posición de las las diezmilésimas .
3. $9287.\underline{3}965$
El 8 está en la posición de las las decenas .
El 9 está en la posición de las las centésimas .
4. $5064.\underline{0}470$
El 0 está en la posición de las las centenas .
El 0 está en la posición de las las décimas .
5. $8582.\underline{7}738$
El 8 está en la posición de las los millares .
El 8 está en la posición de las las diezmilésimas .
6. $1717.\underline{7}327$
El 7 está en la posición de las las centenas .
El 3 está en la posición de las las centésimas .
7. $1373.\underline{2}003$
El 7 está en la posición de las las decenas .
El 0 está en la posición de las las milésimas .
8. $4133.\underline{4}872$
El 3 está en la posición de las las unidades .
El 4 está en la posición de las las décimas .
9. $1917.\underline{2}537$
El 9 está en la posición de las las centenas .
El 7 está en la posición de las las diezmilésimas .
10. $8415.\underline{6}421$
El 8 está en la posición de las los millares .
El 2 está en la posición de las las milésimas .