

Identificar la Posición de los Decimales (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 3,224,453.9912233
2. 2,724,510.2457171
3. 6,155,685.4237904
4. 2,877,263.4700240
5. 7,339,713.2728756
6. 3,444,974.8505137
7. 2,451,160.2260382
8. 2,876,207.0461656
9. 2,223,135.4739229
10. 6,074,794.8024857

Identificar la Posición de los Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. $3,224,453.9912233$
El 2 está en la posición de las las centenas de millar .
El 3 está en la posición de las las millonésimas .
2. $2,724,510.2457171$
El 0 está en la posición de las las unidades .
El 5 está en la posición de las las milésimas .
3. $6,155,685.4237904$
El 5 está en la posición de las las decenas de millar .
El 4 está en la posición de las las décimas .
4. $2,877,263.4700240$
El 7 está en la posición de las los millares .
El 0 está en la posición de las las diezmillonésimas .
5. $7,339,713.2728756$
El 1 está en la posición de las las decenas .
El 8 está en la posición de las las diezmilésimas .
6. $3,444,974.8505137$
El 3 está en la posición de las los millones .
El 1 está en la posición de las las cienmilésimas .
7. $2,451,160.2260382$
El 1 está en la posición de las las centenas .
El 2 está en la posición de las las centésimas .
8. $2,876,207.0461656$
El 2 está en la posición de las los millones .
El 5 está en la posición de las las millonésimas .
9. $2,223,135.4739229$
El 2 está en la posición de las las centenas de millar .
El 2 está en la posición de las las cienmilésimas .
10. $6,074,794.8024857$
El 7 está en la posición de las las decenas de millar .
El 7 está en la posición de las las diezmillonésimas .