

Posición de los Decimales (Europeo) (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 50.764,95177

2. 87.737,78586

3. 47.991,26202

4. 54.376,45549

5. 53.548,83620

6. 21.697,88813

7. 39.002,19600

8. 21.483,64528

9. 82.127,83390

10. 75.997,31720

Posición de los Decimales (Europeo) (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. $50.\underline{7}64,951\underline{7}7$
El 6 está en la posición de las decenas .
El 7 está en la posición de las diezmilésimas .
2. $\underline{8}7.\underline{7}37,785\underline{8}6$
El 8 está en la posición de las decenas de millar .
El 5 está en la posición de las milésimas .
3. $47.\underline{9}91,\underline{2}6202$
El 7 está en la posición de los millares .
El 2 está en la posición de las décimas .
4. $54.\underline{3}76,\underline{4}5549$
El 6 está en la posición de las unidades .
El 5 está en la posición de las centésimas .
5. $53.\underline{5}48,836\underline{2}0$
El 5 está en la posición de las centenas .
El 0 está en la posición de las cienmilésimas .
6. $21.\underline{6}97,888\underline{1}3$
El 6 está en la posición de las centenas .
El 3 está en la posición de las cienmilésimas .
7. $39.\underline{0}02,\underline{1}9600$
El 2 está en la posición de las unidades .
El 9 está en la posición de las centésimas .
8. $21.\underline{4}83,\underline{6}4528$
El 1 está en la posición de los millares .
El 6 está en la posición de las décimas .
9. $\underline{8}2.\underline{1}27,833\underline{9}0$
El 8 está en la posición de las decenas de millar .
El 9 está en la posición de las diezmilésimas .
10. $75.\underline{9}97,31\underline{7}20$
El 9 está en la posición de las decenas .
El 7 está en la posición de las milésimas .