

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 77,64

2. 96,76

3. 64,56

4. 43,49

5. 55,31

6. 40,09

7. 24,97

8. 68,24

9. 65,14

10. 39,50

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{7}7,6\underline{4}$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,6.
2. $9\underline{6},\underline{7}6$
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,06.
3. $64,\underline{5}\underline{6}$
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,5.
4. $\underline{4}3,\underline{4}9$
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,09.
5. $\underline{5}5,\underline{3}1$
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,01.
6. $40,\underline{0}\underline{9}$
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
7. $\underline{2}4,\underline{9}7$
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,07.
8. $68,\underline{2}\underline{4}$
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.
9. $\underline{6}5,\underline{1}4$
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.
10. $39,\underline{5}\underline{0}$
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.