

Posición y Valor de los Decimales (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 65.42

2. 56.97

3. 89.38

4. 93.73

5. 13.53

6. 58.50

7. 78.76

8. 11.45

9. 70.52

10. 28.61

Posición y Valor de los Decimales (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{6}5.\underline{4}2$
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.
2. $\underline{5}6.\underline{9}7$
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
3. $\underline{8}9.\underline{3}8$
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
4. $\underline{9}3.\underline{7}3$
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
5. $\underline{1}3.\underline{5}3$
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
6. $\underline{5}8.\underline{5}0$
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
7. $\underline{7}8.\underline{7}6$
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
8. $\underline{1}1.\underline{4}5$
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
9. $\underline{7}0.\underline{5}2$
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
10. $\underline{2}8.\underline{6}1$
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.