

Posición y Valor de los Decimales (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 74.75

2. 20.32

3. 34.68

4. 47.60

5. 76.94

6. 50.35

7. 44.46

8. 38.64

9. 32.71

10. 76.09

Posición y Valor de los Decimales (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{7}4.\underline{7}5$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
2. $\underline{2}0.\underline{3}2$
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
3. $\underline{3}4.\underline{6}8$
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
4. $\underline{4}7.\underline{6}0$
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
5. $\underline{7}6.\underline{9}4$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.
6. $\underline{5}0.\underline{3}5$
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
7. $\underline{4}4.\underline{4}6$
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
8. $\underline{3}8.\underline{6}4$
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
9. $\underline{3}2.\underline{7}1$
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
10. $\underline{7}6.\underline{0}9$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.