

Posición y Valor de los Decimales (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{3}2,790.\underline{7}3093$

2. $46,\underline{7}01.\underline{5}4907$

3. $\underline{1}2,221.\underline{7}5183$

4. $66,\underline{9}15.\underline{9}2108$

5. $12,690.\underline{1}7592$

6. $23,813.\underline{2}3739$

7. $68,468.\underline{8}9858$

8. $61,410.\underline{1}8578$

9. $93,\underline{3}45.\underline{0}2484$

10. $\underline{8}6,635.\underline{8}9505$

Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{3}2,790.\underline{7}3093$
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
2. $46,\underline{7}01.\underline{5}4907$
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
3. $\underline{1}2,221.\underline{7}5183$
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
4. $66,\underline{9}15.\underline{9}2108$
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.9.
5. $12,690.\underline{1}7592$
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
6. $23,813.\underline{2}3739$
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.007.
7. $68,\underline{4}68.\underline{8}9858$
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0005.
8. $\underline{6}1,410.\underline{1}8578$
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
9. $93,\underline{3}45.\underline{0}2484$
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
10. $\underline{8}6,635.\underline{8}9505$
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.