

Posición y Valor de los Decimales (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $63,266.45386$

2. $80,791.36162$

3. $37,333.91155$

4. $75,434.02939$

5. $56,601.98231$

6. $35,216.08461$

7. $92,397.30650$

8. $54,330.86638$

9. $58,657.15374$

10. $44,236.97199$

Posición y Valor de los Decimales (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{6}3,2\underline{6}6.45386$
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
2. $80,\underline{7}91.\underline{3}6162$
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.
3. $37,\underline{3}33.\underline{9}1155$
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.9.
4. $75,4\underline{3}4.\underline{0}2939$
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.
5. $\underline{5}6,601.\underline{9}8231$
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.002.
6. $35,\underline{2}16.\underline{0}8461$
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.
7. $92,\underline{3}97.\underline{3}0650$
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
8. $54,\underline{3}30.\underline{8}6638$
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
9. $\underline{5}8,657.\underline{1}5374$
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.
10. $44,2\underline{3}6.\underline{9}7199$
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0009.