

Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7,589,301.3068263

2. 8,053,802.6111483

3. 5,584,051.7384884

4. 6,229,576.4402671

5. 6,632,598.5959872

6. 3,718,998.5253583

7. 4,900,818.6429289

8. 7,870,842.9319650

9. 6,397,317.2887328

10. 5,191,612.1497620

Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $7,589,301.3068263$
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0008.
2. $8,053,802.6111483$
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000008.
3. $5,584,051.7384884$
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
El 4 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0.0000004.
4. $6,229,576.4402671$
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00006.
5. $6,632,598.5959872$
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
6. $3,718,998.5253583$
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.
7. $4,900,818.6429289$
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.002.
8. $7,870,842.9319650$
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.
El 5 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000005.
9. $6,397,317.2887328$
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6,000,000.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
10. $5,191,612.1497620$
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
El 0 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0.