

Posición y Valor de los Decimales (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 457,211.038854

2. 896,388.850634

3. 865,290.164487

4. 918,763.616436

5. 688,650.180431

6. 301,486.634071

7. 601,208.506134

8. 326,640.979483

9. 347,752.458680

10. 442,523.994248

Posición y Valor de los Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 457,211.038854
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.
2. 896,388.850634
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
3. 865,290.164487
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.
4. 918,763.616436
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.
5. 688,650.180431
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0004.
6. 301,486.634071
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000001.
7. 601,208.506134
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0001.
8. 326,640.979483
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.
9. 347,752.458680
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
El 8 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00008.
10. 442,523.994248
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000008.