

Posición y Valor de los Decimales (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 786.315

2. 697.732

3. 775.135

4. 751.080

5. 596.321

6. 788.442

7. 901.728

8. 891.973

9. 633.291

10. 924.562

Posición y Valor de los Decimales (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 786.315
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
2. 697.732
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
3. 775.135
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
4. 751.080
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
5. 596.321
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.
6. 788.442
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.
7. 901.728
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
8. 891.973
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.
9. 633.291
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.
10. 924.562
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.002.