

Posición y Valor de los Decimales (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 485.102

2. 246.811

3. 935.414

4. 251.249

5. 796.720

6. 606.791

7. 671.561

8. 129.669

9. 808.285

10. 214.619

Posición y Valor de los Decimales (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 485.102
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.
2. 246.811
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.
3. 935.414
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.
4. 251.249
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.
5. 796.720
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.
6. 606.791
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.
7. 671.561
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.
8. 129.669
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
9. 808.285
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
10. 214.619
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.