

Posición y Valor de los Decimales (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,281,662.1402011

2. 7,002,293.3541719

3. 5,647,741.8188853

4. 2,444,755.2527124

5. 5,053,344.7723254

Posición y Valor de los Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,281,662.1402011

El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9,000,000.

El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000001.

2. 7,002,293.3541719

El 0 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 0.

El 9 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0.0000009.

3. 5,647,741.8188853

El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.

El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.

4. 2,444,755.2527124

El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.

El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.002.

5. 5,053,344.7723254

El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.

El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0003.