

## Posición y Valor de los Decimales (F)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4,701,188.9975520

2. 6,520,766.4188192

3. 4,663,926.5334978

4. 4,411,538.1310776

5. 6,175,721.7395119

## Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4,701,188.9975520

El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.

El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.9.

2. 6,520,766.4188192

El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.

El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.

3. 4,663,926.5334978

El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.

El 8 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0.0000008.

4. 4,411,538.1310776

El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.

El 7 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000007.

5. 6,175,721.7395119

El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.

El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00001.