

## Posición y Valor de los Decimales (D)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6,201,144.5417549

2. 9,382,420.1223248

3. 7,120,962.4654775

4. 6,004,217.9555007

5. 4,598,540.4412904

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

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6,201,144.5417549

El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.

El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0007.

2. 9,382,420.1223248

El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.

El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.

3. 7,120,962.4654775

El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.

El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007.

4. 6,004,217.9555007

El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.

El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.

5. 4,598,540.4412904

El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.

El 4 en la posición de las diezmil millonesésimas tiene un valor de 0.0000004.