

## Posición y Valor de los Decimales (A)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $872,694.317152$

2.  $849,684.060253$

3.  $914,188.701729$

4.  $154,547.389306$

5.  $291,361.664645$

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

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 872,694.317152

El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.

El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000002.

2. 849,684.060253

El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.

El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.

3. 914,188.701729

El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.

El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.

4. 154,547.389306

El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.

El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.

5. 291,361.664645

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

El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.