

## Identificar la Posición de los Decimales (G)

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 906,785.257003

2. 861,982.637757

3. 955,019.331536

4. 781,684.169226

5. 420,683.986722

## Identificar la Posición de los Decimales (G) Respuestas

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1.  $906,785.257003$

El 5 está en la posición de las las unidades .

El 2 está en la posición de las las décimas .

2.  $861,982.637757$

El 1 está en la posición de las los millares .

El 7 está en la posición de las las millonésimas .

3.  $955,019.331536$

El 9 está en la posición de las las centenas de millar .

El 5 está en la posición de las las diezmilésimas .

4.  $781,684.169226$

El 8 está en la posición de las las decenas de millar .

El 2 está en la posición de las las cienmilésimas .

5.  $420,683.986722$

El 8 está en la posición de las las decenas .

El 6 está en la posición de las las milésimas .