

## Identificar la Posición de los Decimales (G)

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 82,898.60487

2. 54,113.38112

3. 85,190.55013

4. 42,010.98156

5. 75,404.26751

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

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1.  $82,8\underline{9}8.\underline{6}0487$

El 9 está en la posición de las las decenas .

El 0 está en la posición de las las centésimas .

2.  $\underline{5}4,113.\underline{3}8112$

El 5 está en la posición de las las decenas de millar .

El 3 está en la posición de las las décimas .

3.  $8\underline{5},190.55\underline{0}13$

El 5 está en la posición de las los millares .

El 1 está en la posición de las las diezmilésimas .

4.  $42,0\underline{1}0.\underline{9}81\underline{5}6$

El 0 está en la posición de las las unidades .

El 6 está en la posición de las las cienmilésimas .

5.  $75,\underline{4}04.\underline{2}6\underline{7}51$

El 4 está en la posición de las las centenas .

El 7 está en la posición de las las milésimas .