

## Identificar la Posición de los Decimales (F)

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 66,572.53356

2. 55,094.97852

3. 43,488.57141

4. 76,825.58423

5. 84,614.17074

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

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1.  $66,57\underline{2}.53\underline{3}56$

El 2 está en la posición de las las unidades .

El 3 está en la posición de las las centésimas .

2.  $55,0\underline{9}4.9\underline{7}852$

El 0 está en la posición de las las centenas .

El 9 está en la posición de las las décimas .

3.  $\underline{4}3,488.571\underline{4}1$

El 4 está en la posición de las las decenas de millar .

El 4 está en la posición de las las diezmilésimas .

4.  $76,8\underline{2}5.58\underline{4}23$

El 2 está en la posición de las las decenas .

El 4 está en la posición de las las milésimas .

5.  $8\underline{4},614.170\underline{7}4$

El 4 está en la posición de las los millares .

El 4 está en la posición de las las cienmilésimas .