

## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (E)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3.493.950,0933872

2. 2.124.351,8764345

3. 7.758.789,5242977

4. 3.336.267,8944705

5. 8.648.250,3687187

## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (E) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $3.\underline{4}93.950,0933\underline{8}72$

El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.

El 8 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00008.

2.  $2.124.\underline{3}51,87643\underline{4}5$

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

El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,000005.

3.  $7.758.\underline{7}89,52429\underline{7}7$

El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.

El 7 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000007.

4.  $3.3\underline{3}6.267,\underline{8}944705$

El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30.000.

El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.

5.  $8.648.\underline{2}50,\underline{3}687187$

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

El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,06.