

Posición y Valor de los Decimales (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 328,749.037508

2. 534,597.268791

3. 149,918.199572

4. 771,968.950808

5. 262,731.352426

Posición y Valor de los Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $328,749.037508$

El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.

El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.007.

2. $534,597.268791$

El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.

El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.

3. $149,918.199572$

El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.

El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007.

4. $771,968.950808$

El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.

El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000008.

5. $262,731.352426$

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

El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.