

Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,434,582.7977017

2. 5,516,436.4977319

3. 5,904,782.6171122

4. 3,267,239.1901977

5. 7,371,920.1821401

Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,434,582.7977017

El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.

El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.

2. 5,516,436.4977319

El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.

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

3. 5,904,782.6171122

El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5,000,000.

El 2 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0.0000002.

4. 3,267,239.1901977

El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.

El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.

5. 7,371,920.1821401

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

El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.