

Posición y Valor de los Decimales (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 334,372.868720

2. 312,298.615004

3. 296,212.873631

4. 467,035.440947

5. 956,163.964652

Posición y Valor de los Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $334,372.868720$

El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.

El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.

2. $312,298.615004$

El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.

El 4 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000004.

3. $296,212.873631$

El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.

El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.

4. $467,035.440947$

El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.

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

5. $956,163.964652$

El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.

El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.