

Nombre:

N°

Fecha:

Grado:

1. Observo y leo la siguiente información relacionado a volcanes inactivo de Nicaragua, luego realizo las siguientes actividades.



**Volcán Madera**

Altura: 1,394m

Última erupción: hace unos 3,000 años



**Volcán Mombacho**

Altura: 1,345 m

Última erupción: desconocida



**Volcán Apoyeque**

Altura: 518 m

Última erupción: hace unos 6400-6800 años

- a. Escribo en letra las alturas de cada volcán, recuerdo inicio con letra mayúscula, cuido mi ortografía y finalizo con un punto.

1,394=

1,345=

518=

- b. Coloco en la caja de valor la altura de cada volcán Madera, Mombacho y Apoyeque.

UM	C	D	U

2. Marca la respuesta correcta efectuando las siguientes operaciones, para resolverlo tendrás que tener una hoja y un lápiz.

<p>✓ <b>Altura de volcán Mombacho x 9.</b></p> <p>a. 13,105</p> <p>b. 12,105</p> <p>c. 12,115</p>	<p>✓ <b>Altura de: volcán Mombacho + Apoyeque.</b></p> <p>a. 1,563</p> <p>b. 1,863</p> <p>c. 1,763</p>
<p>✓ <b>Altura del volcán Madera ÷ 5</b></p> <p>a. 278</p> <p>b. 288</p> <p>c. 256</p>	<p>✓ <b>Altura de volcán: Madera - Apoyeque</b></p> <p>a. 785</p> <p>b. 655</p> <p>c. 876</p>