

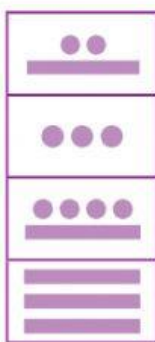


Nombre: _____

Indicaciones generales: a continuación, se presentan una serie de ejercicios, resuelva correctamente cada uno de ellos, utilice hojas extra para realizar los procedimientos que sean necesarios.

ACTIVIDAD I: valor 5 puntos cada respuesta correcta, total 85 puntos.

Indicaciones: complete las operaciones de los niveles y determine el número decimal que corresponde a cada número maya.



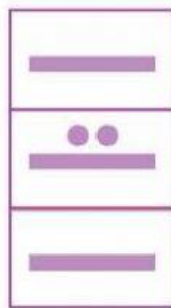
$$\underline{7} \times 8000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{9} \times 20 = \underline{180}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 1 = + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Total} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

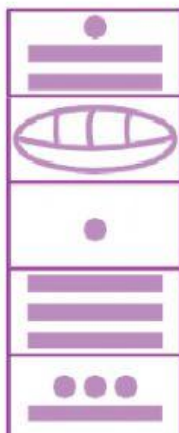


$$\times 400 = 2000$$

$$\times 20 = 140$$

$$\times 1 = + 5$$

$$\text{Total} = \boxed{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} \times 160\,000 = 1\,760\,000$$

$$\underline{0} \times 8000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

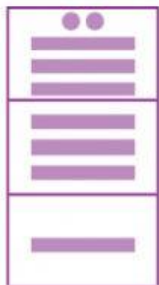
$$\underline{\hspace{2cm}} \times 20 = 300$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 1 = + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Total} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

ACTIVIDAD II: valor 5 puntos cada respuesta correcta, total 15 puntos.

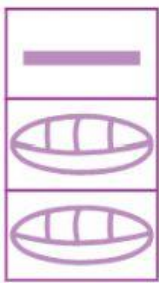
Indicaciones: convierta los siguientes números mayas a números decimales y seleccione la respuesta correcta.



7012

7025

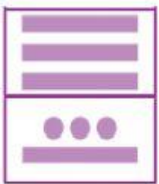
7105



2000

2200

2002



307

308

310