

Matemática con enfoque intercultural
Problemas de aplicación numeración maya
Repaso valoración 1 pt. EX

Catedrático: Lic. Obed Pineda

Nombre: _____ sede: _____ fecha: _____

Instrucciones: Realice las siguientes actividades, que se le presentaran a continuación.

1. Resuelva los siguientes problemas de aplicación de numeración maya seleccionando la respuesta correcta.

- a. Mario tiene 363 postales. María 340 postales y su amiga lucia 388. ¿Cuál de las dos amigas tiene 25 postales menos que Mario?

a. María	b. Mario
c. Lucia	d. María y lucia

- b. En la biblioteca de clase hay $\begin{smallmatrix} \bullet\bullet \\ \bullet\bullet\bullet\bullet \\ \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$ libros. hoy la profesora ha prestado $\begin{smallmatrix} \bullet \\ \bullet\bullet\bullet \\ \hline \end{smallmatrix}$ y ha recibido $\begin{smallmatrix} \bullet\bullet\bullet \\ \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$ vuelta. ¿Cuántos libros habrán quedado disponibles?



$\begin{smallmatrix} \bullet \\ \bullet\bullet\bullet\bullet \\ \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \bullet\bullet \\ \bullet\bullet\bullet \\ \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$
$\begin{smallmatrix} \bullet\bullet \\ \bullet\bullet\bullet \\ \hline \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \bullet\bullet \\ \bullet\bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \hline \end{smallmatrix}$

- c. En una caja hay $\begin{smallmatrix} \bullet\bullet\bullet\bullet \\ \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$ ositos de peluche. ¿Cuántos habrá en $\begin{smallmatrix} \bullet\bullet\bullet\bullet \\ \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$ cajas iguales?

$\begin{smallmatrix} \bullet \\ \hline \hline \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \bullet \\ \hline \hline \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$
$\begin{smallmatrix} \bullet \\ \hline \hline \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \bullet\bullet\bullet \\ \hline \hline \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$

- d. ¿cuántas hojas tendrá la colección de $\begin{smallmatrix} \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$ libros que he comprado, si cada uno tiene $\begin{smallmatrix} \bullet\bullet\bullet \\ \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$ páginas?

$\begin{smallmatrix} \bullet\bullet \\ \bullet\bullet \\ \bullet\bullet\bullet\bullet \\ \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \bullet\bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$
$\begin{smallmatrix} \bullet\bullet \\ \bullet\bullet\bullet\bullet \\ \bullet\bullet\bullet\bullet \\ \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} \bullet\bullet \\ \bullet\bullet\bullet \\ \bullet\bullet\bullet \\ \hline \hline \hline \end{smallmatrix}$

- e. Un juego de construcciones tiene piezas. Sergio separa  para un castillo y  para un poblado. ¿Cuántas le quedan para construir una granja?

