

## ¡Refuerzo en casa!

01.- Realiza las siguientes divisiones utilizando la técnica operativa, luego ordena los cocientes de forma creciente y descubre cuál es la capital arqueológica del Perú.

<span style="color: yellow; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">u</span>	$\begin{array}{r} 365 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 482 \\ \hline 9 \end{array}$	<span style="color: yellow; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">c</span>
	$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 598 \end{array}$		<span style="color: yellow; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">s</span>

<span style="color: yellow; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">c</span>	$\begin{array}{r} 219 \\ \hline 2 \end{array}$	<span style="color: yellow; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">o</span>
	$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 696 \end{array}$	

La capital arqueológica del Perú es el \_\_\_\_\_.

**RESOLVEMOS SITUACIONES PROBLEMÁTICAS:**

02.- Ricardo tiene 408 naranjas para hacer jugo. Si en cada vaso de jugo utiliza 04 naranjas. ¿Cuántos vasos de jugos podrá preparar?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
	<p>4 0 8   4</p> <p>           </p> <p>            1 0 2</p> <p>                </p> <p>            0</p>	

03.- Renato lleva en su camión 756 kg de fruta. La cuarta parte de la carga es de plátanos y el resto es de mangos. ¿Cuántos kilos de mango lleva en el camión?

DATOS	OPERACIÓN
<p>7 5 6</p>	
Respuesta	