

GUÍA No. 03

DOCENTE: AZUCENA CASTILLO

ASIGNATURA: MATEMATICAS

GRADO: PRIMERO

TIEMPO: Semana del 5 al 9 de abril

META DE APRENDIZAJE: Realiza sencillas sumas con resultados hasta 9

MOMENTOS PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA

VIVENCIA: Escribe la cantidad que hay en cada imagen, coloreo, recorto, pego en mi cuaderno cuadriculado y dialogo con mi mamita sobre cómo se suman las vacas de la imagen siguiente.

	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

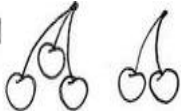

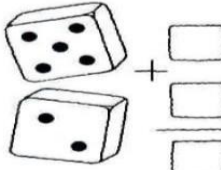
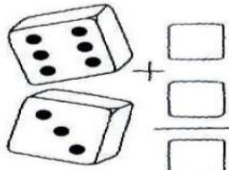


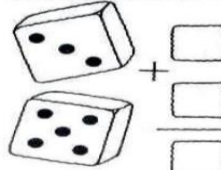
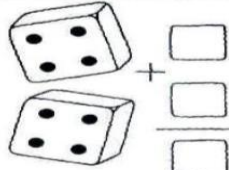
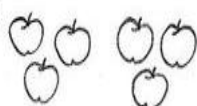
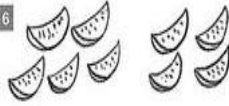
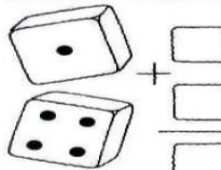
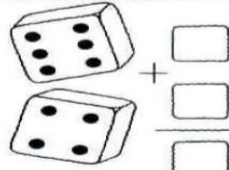
Para sumar dos cantidades puedes contar. El signo es + (mas)

$$\begin{array}{c} 2 \\ \text{cow} \end{array} + \begin{array}{c} 3 \\ \text{cow} \end{array} = 5$$

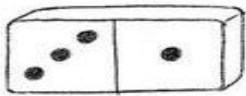
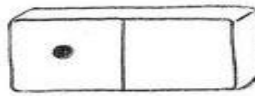

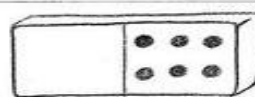
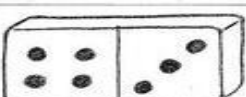
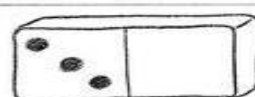
B. FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICA: COPIO EN MI CUADERNO CUADRICULADO

La suma o adición es una de las cuatro operaciones básicas de la aritmética que consiste en la suma de dos o más elementos para llegar a un resultado final donde todo se incluye. El símbolo de la suma es el símbolo más (+)

C. ACTIVIDAD EJERCITACION: Jugemos a los dados, escribe en los recuadros la cantidad correspondiente a cada dado y desarrolla cada suma.

<p>1</p>  $3 + 2 = 5$	<p>2</p>  $5 + 2 = \square$	 $\square + \square = \square$	 $\square + \square = \square$
<p>3</p>  $\square + \square = \square$	<p>4</p>  $\square + \square = \square$	 $\square + \square = \square$	 $\square + \square = \square$
<p>5</p>  $\square + \square = \square$	<p>6</p>  $\square + \square = \square$	 $\square + \square = \square$	 $\square + \square = \square$

D. ACTIVIDAD APLICACIÓN/COMPLEMENTACION: Completa y suma

<p>1</p>  $3 + 1 = 4$	<p>2</p>  $1 + 4 = \square$
<p>3</p>  $2 + 4 = \square$	<p>4</p>  $3 + 6 = \square$
<p>5</p>  $\square + 3 = \square$	<p>6</p>  $\square + 5 = \square$

Referencias Bibliográficas:

<https://www.mineducacion.gov.co/1759/w3-article-346020.html?noredirect=1>

Quando desarrolles esta guía, debes escanearla o tomarle una foto y enviarla al WhatsApp 3118476477 o al correo electrónico azuze.128@hotmail.com; Si necesitas asesoría, puedes comunicarte con el docente por los medios antes mencionados.