



GUÍA No. 03

DOCENTE: AZUCENA CASTILLO

ASIGNATURA: MATEMATICAS

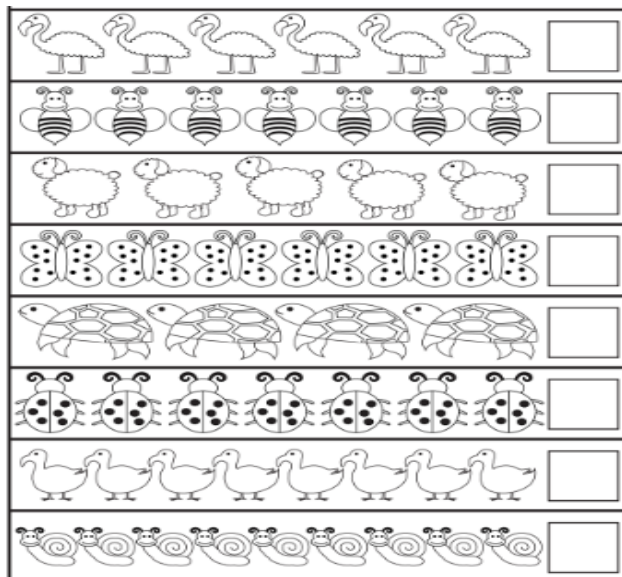
GRADO: PRIMERO

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, recorte, pego en mi cuaderno cuadriculado y dialogo con mi mamita sobre cómo se suman las vacas de la imagen siguiente.



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

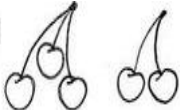
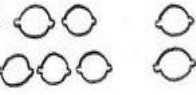
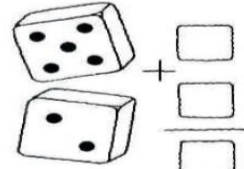
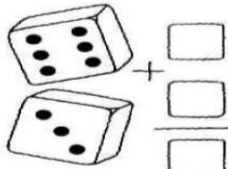
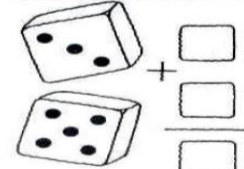
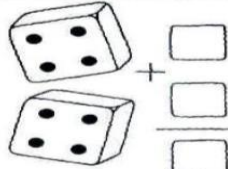
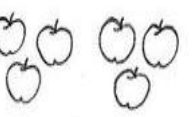
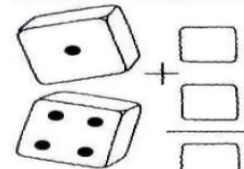
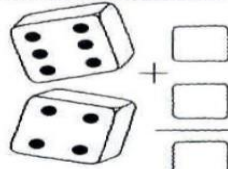
$$\begin{array}{ccc} \text{2} & + & \text{3} \\ \text{+} & & \\ \text{=} & & \text{5} \end{array}$$

B. FUNDAMENTACIÓN CIENTIFICA: COPIO EN MI CUADERNO CUADRICULADO

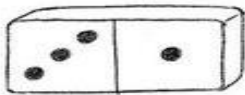
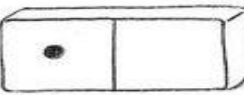
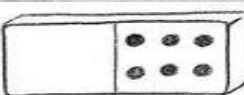
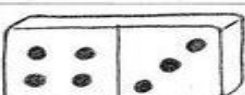
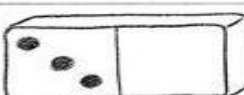


La suma o adición es una de las cuatro operaciones básicas de la aritmética que consiste en la suma de dos o más elementos para llegar a un resultado final donde todo se incluye. El símbolo de la suma es el símbolo más (+)

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

 $3 + 2 = \boxed{5}$	 $5 + 2 = \boxed{}$	 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$ 	 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$
 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$	 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$	 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$ 	 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$
 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$	 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$	 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$ 	 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

D. ACTIVIDAD APLICACIÓN/COMPLEMENTACION: Completa y suma

 $3 + 1 = \boxed{4}$	 $1 + 4 = \boxed{}$
 $2 + 4 = \boxed{}$	 $3 + 6 = \boxed{}$
 $\boxed{} + 3 = \boxed{}$	 $\boxed{} + 5 = \boxed{}$

Referencias Bibliográficas:

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

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