

**GUIA DE APRENDIZAJE UNIDAD 1 N° DE GUÍA: 8**

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS.

NOMBRE ESTUDIANTE:

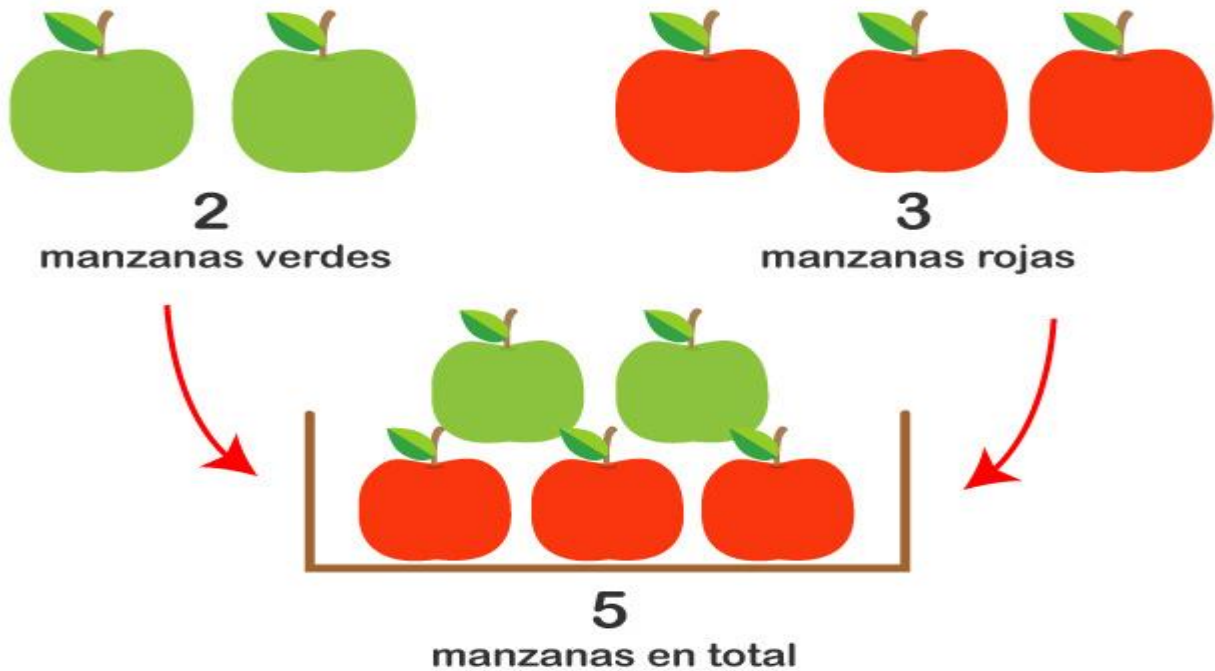
CURSO: 2° básico LETRA: A – B - C FECHA: \_\_\_\_\_


O.A: Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100. (O.A 9, unidad 1).

Instrucciones: Con ayuda de un adulto ingresa a este link, para que observes el video de adición. Para posteriormente realizar la actividad.  
[https://www.youtube.com/watch?v=oexd\\_Dfic\\_Q](https://www.youtube.com/watch?v=oexd_Dfic_Q)



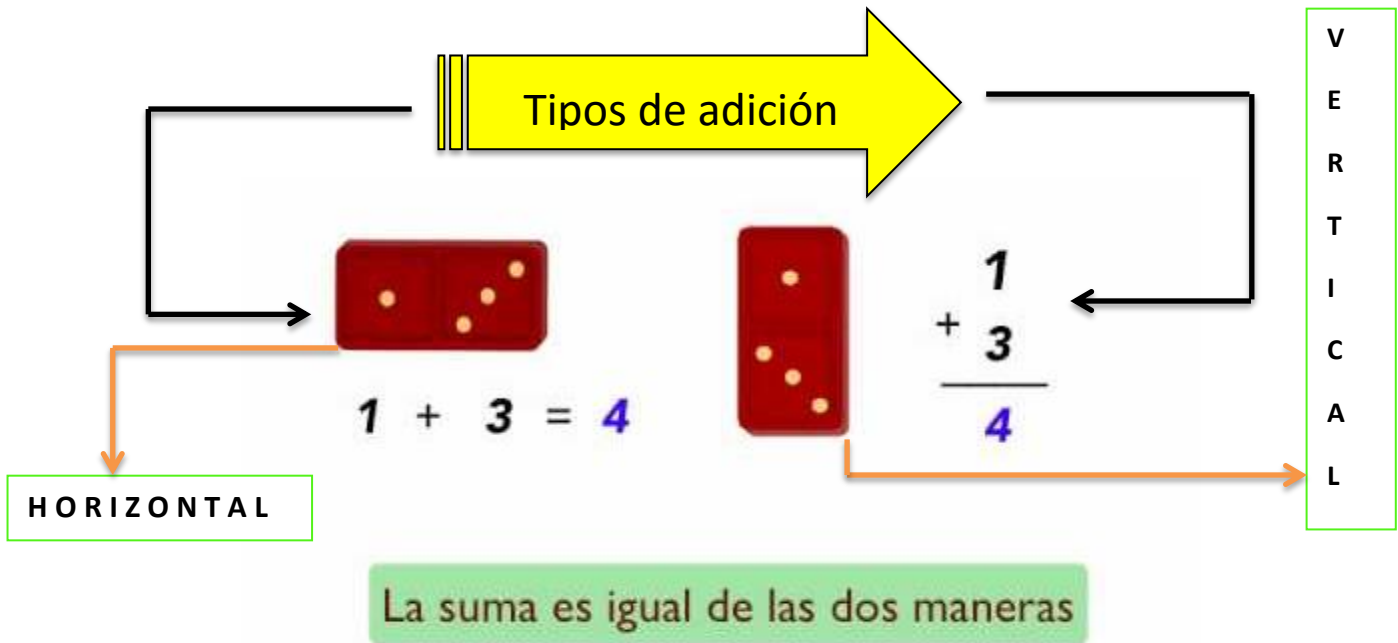
**Ejemplo de adición con material concreto:**



$$2 + 3 = 5$$


Below the equation, there are two small green apples under the number 2, three small red apples under the number 3, and two small green apples and three small red apples under the number 5.

*Si tengo 2 manzanas verdes y 3 manzanas rojas, y quiero saber cuántas manzanas tengo en total, junto todas las manzanas en un solo cesto y las cuento: tengo 5 manzanas en total, por lo tanto  $2 + 3$  es igual a 5.*



**Adición con ejemplo de dos dígitos, sin reserva y con DECENA y UNIDAD**

**TIPS:**

Siempre debes comenzar a sumar por la unidad (color azul a tu derecha), y luego de tener escrito el dígito en la parte inferior, debes sumar las decenas (color rojo a tu izquierda).

CUANDO EN LA ADICIÓN HAY UN CERO SE ANOTA EL DÍGITO MAYOR.

	↓	↓	
	<b>D</b>	<b>U</b>	
<b>+</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	}
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	}

TEMINOS DE LA ADICIÓN

Sumandos

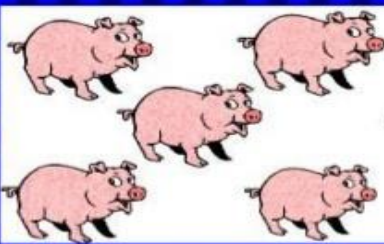
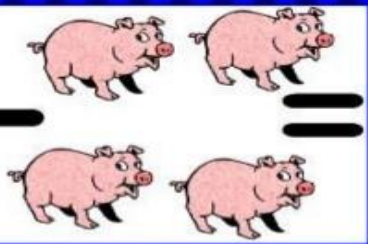
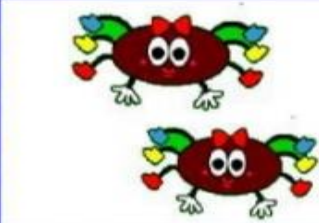
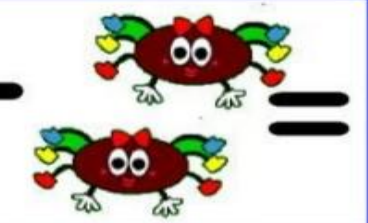
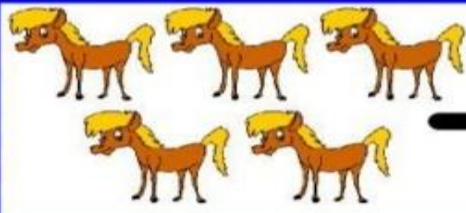

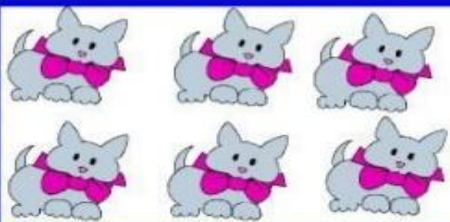
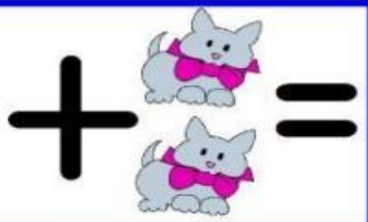
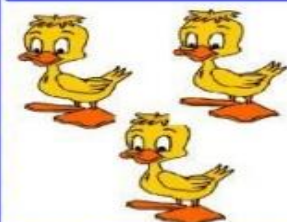
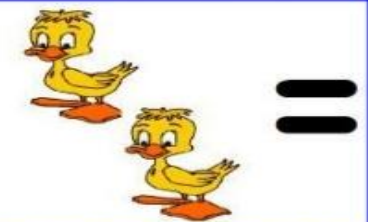
  

Suma o total

## Desarrollo de actividad

I. Realiza la suma.

S U M A S

	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	

## II. Sumas

$4 + 4 = \square$

$1 + 5 = \square$

$3 + 3 = \square$

$4 + 3 = \square$

$2 + 0 = \square$

$3 + 5 = \square$

$6 + 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

$1 + 3 = \square$

$3 + 6 = \square$

$2 + 4 = \square$

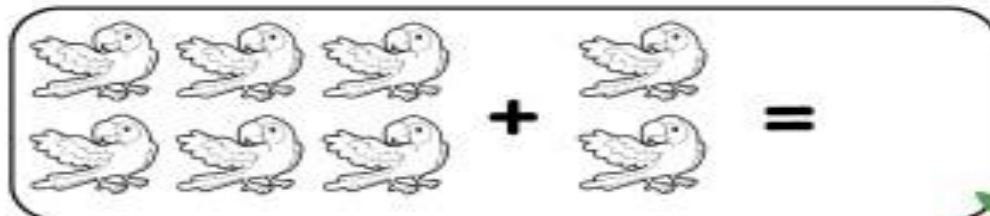
$0 + 9 = \square$

$0 + 1 = \square$

$2 + 7 = \square$

$5 + 2 = \square$

$2 + 1 = \square$



$6 + 2 =$



000.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$