

## SUMAS

$$\begin{array}{c} \text{🐻} + \text{🐻} = \\ \text{+} \quad \text{=} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{🐻} + \text{🐻} = \\ \text{+} \quad \text{=} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{🐻} + \text{🐻} = \\ \text{+} \quad \text{=} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{+} \quad \text{=} \end{array}$$

### I- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 044 - 045 /2022

ASIGNATURA	MATEMÁTICAS
PROFESOR	HEYDY MORALES
CURSO	1° BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

### II- GESTIÓN CURRICULAR

OBJETIVO	DEMOSTRAR QUE COMPRENDEN LA ADICIÓN Y LA SUSTRACCIÓN DE NÚMEROS DEL 0 AL 20 PROGRESIVAMENTE, DE 0 A 5, DE 6 A 10, DE 11 A 20 CON DOS SUMANDOS		
CONTENIDO	COMBINACIONES BÁSICAS HASTA EL 10		
NÚMERO DE CLASE	044/045 - 2022	FECHA	SEMANA DEL 20 AL 24 DE JUNIO
ACTIVIDAD PRÁCTICA	TOMO 1 ASTORECA MATEMÁTICA		
MATERIAL	CUADERNO - LÁPIZ - COLORES - OBJETOS VARIOS		

## Formar 9

9 = 4 + 5

Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 9 de diferentes maneras. Representélo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.

<p>1</p> <p>9 = <input type="text"/> + <input type="text"/></p>	<p>2</p> <p>9 = <input type="text"/> + <input type="text"/></p>
<p>3</p> <p>9 = <input type="text"/> + <input type="text"/></p>	<p>4</p> <p>9 = <input type="text"/> + <input type="text"/></p>

## Formar 10

10 = 8 + 2

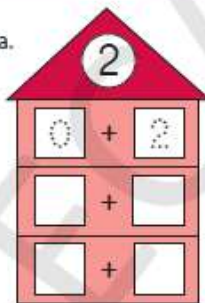
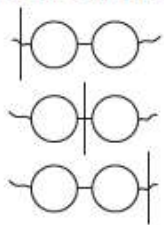
Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 10 de diferentes maneras. Representélo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.

<p>1</p> <p>10 = <input type="text"/> + <input type="text"/></p>	<p>2</p> <p>10 = <input type="text"/> + <input type="text"/></p>
<p>3</p> <p>10 = <input type="text"/> + <input type="text"/></p>	<p>4</p> <p>10 = <input type="text"/> + <input type="text"/></p>

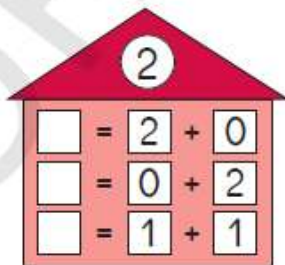
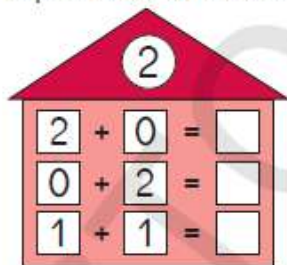
PÁGINAS  
112 – 113  
ASTORECA

## Completar combinaciones de sumas

Pinte rojas los círculos antes de la línea.  
Pinte azules los círculos después de la línea.  
Escriba las sumas dentro de la casita.



Complete las casitas de sumas.

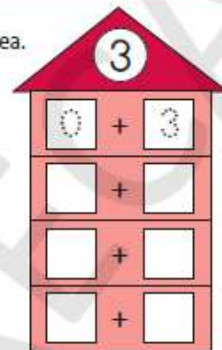
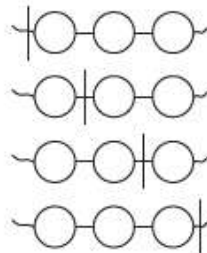


Complete las siguientes oraciones de suma.

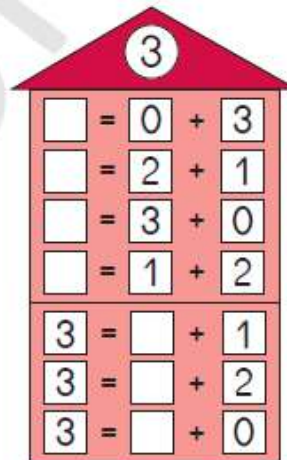
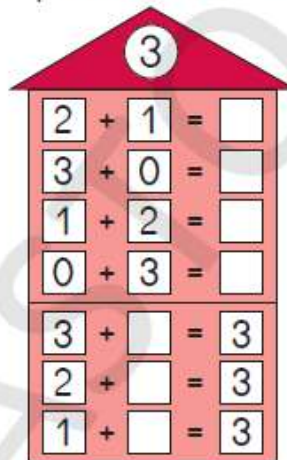
0 +	= 2	2 =	+ 2
1 +	= 2	2 =	+ 1
2 +	= 2	2 =	+ 0

## Completar combinaciones de sumas

Pinte rojas los círculos antes de la línea.  
Pinte azules los círculos después de la línea.  
Escriba las sumas dentro de la casita.



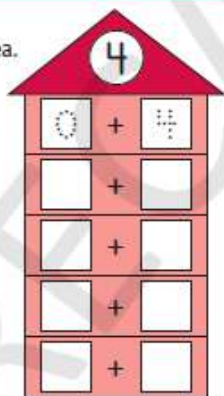
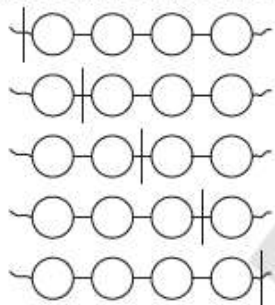
Complete las casitas de sumas.



**PÁGINAS  
114 – 115  
ASTORECA**

## Completar combinaciones de sumas

Pinte rojas los círculos antes de la línea.  
Pinte azules los círculos después de la línea.  
Escriba las sumas dentro de la casita.



Complete las siguientes oraciones de suma.

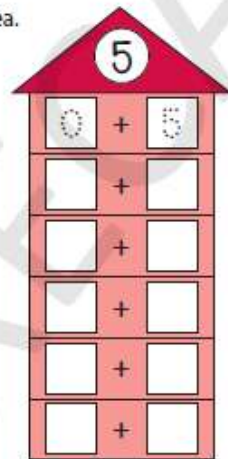
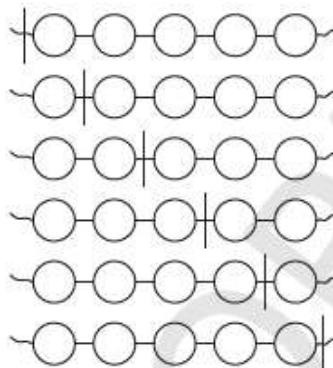
$0 + 4 =$	$= 4 + 0$
$2 + 2 =$	$= 3 + 1$
$3 + 1 =$	$= 1 + 3$
$1 + 3 =$	$= 2 + 2$
$4 + 0 =$	$= 0 + 4$

$3 + = 4$	$4 = + 0$
$2 + = 4$	$4 = + 1$
$1 + = 4$	$4 = + 2$
$0 + = 4$	$4 = + 3$
$4 + = 4$	$4 = + 4$

**PÁGINAS  
116 – 117  
ASTORECA**

## Completar combinaciones de sumas

Pinte rojas los círculos antes de la línea.  
Pinte azules los círculos después de la línea.  
Escriba las sumas dentro de la casita.



Complete las siguientes oraciones de suma.

$5 + = 5$	$5 = + 5$
$2 + = 5$	$5 = + 0$
$3 + = 5$	$5 = + 3$
$4 + = 5$	$5 = + 2$
$1 + = 5$	$5 = + 4$
$0 + = 5$	$5 = + 1$