

SUMAS

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

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

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

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

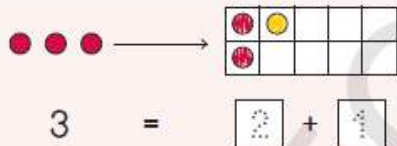
I- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 041 - 043 /2022

ASIGNATURA	MATEMÁTICAS
PROFESOR	HEYDY MORALES
CURSO	1° BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

II- GESTIÓN CURRICULAR

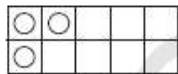
OBJETIVO	DEMOSTRAR QUE COMPRENDEN LA ADICIÓN Y LA SUSTRACCIÓN DE NÚMEROS DEL 0 AL 20 PROGRESIVAMENTE, DE 0 A 5, DE 6 A 10, DE 11 A 20 CON DOS SUMANDOS		
CONTENIDO	COMBINACIONES BÁSICAS HASTA EL 10		
NÚMERO DE CLASE	041/043 - 2022	FECHA	SEMANA DEL 13 AL 17 DE JUNIO
ACTIVIDAD PRÁCTICA	TOMO 1 ASTORECA MATEMÁTICA		
MATERIAL	CUADERNO - LÁPIZ - COLORES - OBJETOS VARIOS		

Formar 3



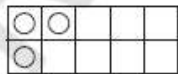
Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 3 de diferentes maneras. Representélo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.

1



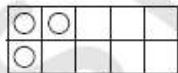
$$3 = \square + \square$$

2



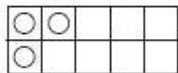
$$3 = \square + \square$$

3



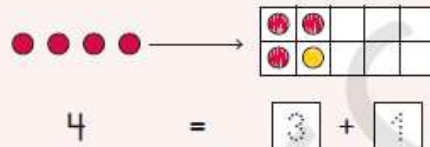
$$3 = \square + \square$$

4



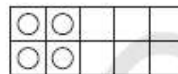
$$3 = \square + \square$$

Formar 4



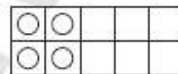
Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 4 de diferentes maneras. Representélo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.

1



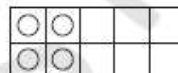
$$4 = \square + \square$$

2



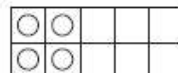
$$4 = \square + \square$$

3



$$4 = \square + \square$$

4



$$4 = \square + \square$$

PÁGINAS
106 – 107
ASTORECA

Formar 5

5 = +

Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 5 de diferentes maneras. Representélo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.

1	2
5 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	5 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
3	4
5 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	5 = <input type="text"/> + <input type="text"/>

Formar 6

6 = +

Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 6 de diferentes maneras. Representélo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.

1	2
6 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	6 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
3	4
6 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	6 = <input type="text"/> + <input type="text"/>

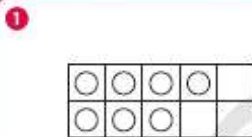
**PÁGINAS
108 – 109
ASTORECA**

Formar 7



$$7 = 6 + 1$$

Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 7 de diferentes maneras. Representélo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.



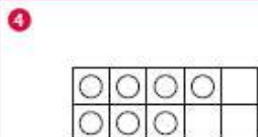
$$7 = \square + \square$$



$$7 = \square + \square$$



$$7 = \square + \square$$



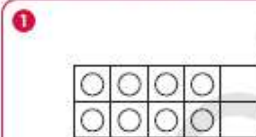
$$7 = \square + \square$$

Formar 8

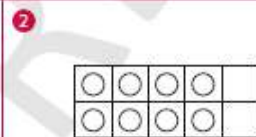


$$8 = 6 + 2$$

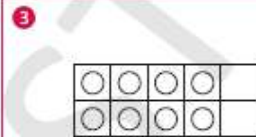
Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 8 de diferentes maneras. Representélo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.



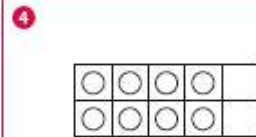
$$8 = \square + \square$$



$$8 = \square + \square$$



$$8 = \square + \square$$



$$8 = \square + \square$$

**PÁGINAS
110 – 111
ASTORECA**

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

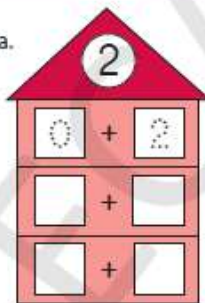
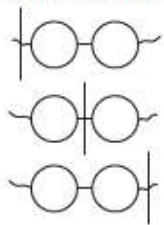
Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 10 de diferentes maneras. Representélo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.

<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>

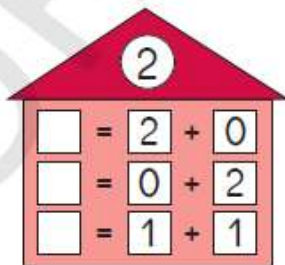
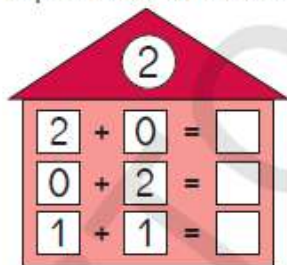
PÁGINAS
112 – 113
ASTORECA

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.

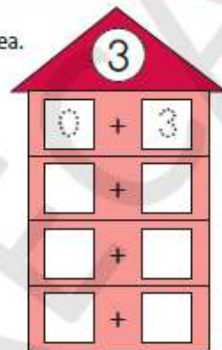
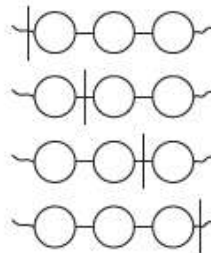


Complete las siguientes oraciones de suma.

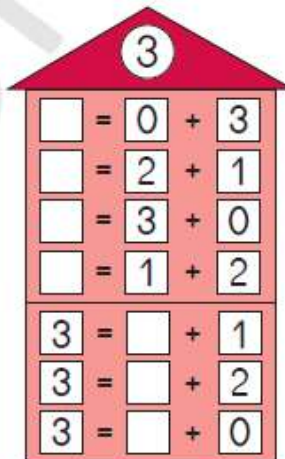
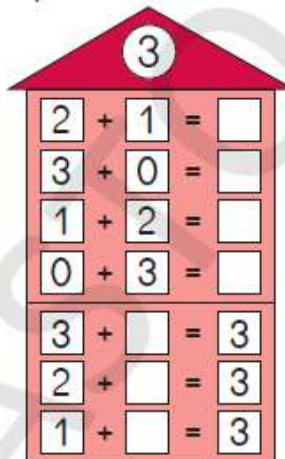
0 +	= 2	2 =	+ 2
1 +	= 2	2 =	+ 1
2 +	= 2	2 =	+ 0

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.



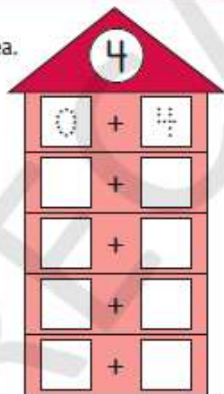
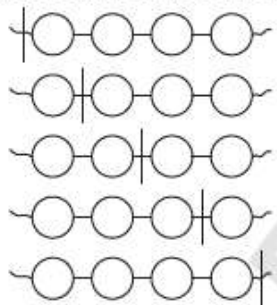
Complete las casitas de sumas.



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.

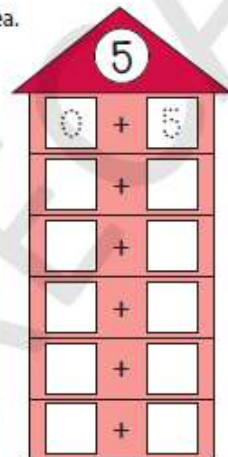
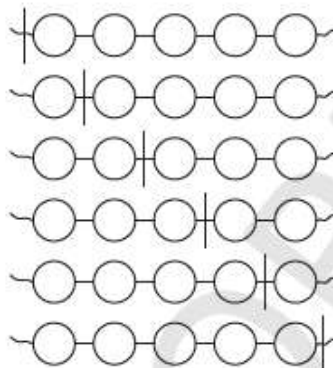
$0 + 4 =$	$= 4 + 0$
$2 + 2 =$	$= 3 + 1$
$3 + 1 =$	$= 1 + 3$
$1 + 3 =$	$= 2 + 2$
$4 + 0 =$	$= 0 + 4$

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

**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.

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