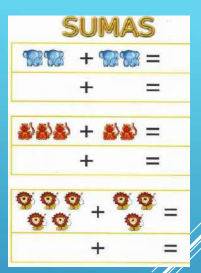
Las Achiras Nº 420 - Puente Alto - 28723428 - www.cesf.cl

Región: Metropolitana Provincia: Cordillera Comuna: Puente Alto RBD: 24995 - 5

## I.- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN Nº 041 - 043 /2022

ASIGNATURA	MATEMÁTICAS
PROFESOR	HEYDY MORALES
CURSO	1° BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

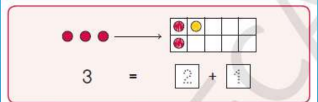


## IL- GESTIÓN CURRICULAR

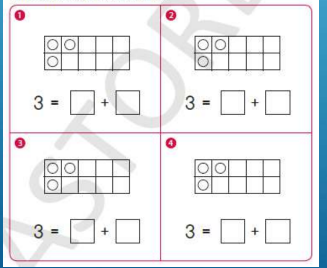
OBJETIVO	DEMOSTRAR QUE COMPRENDEN LA AI AL 20 PROGRESIVAMENTE, DE 0 A 5, D	DICIÓN Y LA S DE 6 A 10, DE	SUSTRACCIÓN DE NÚMEROS DEL 0 11 A 20 CON DOS SUMANDOS
CONTENIDO	COMBINACIONES BÁSICAS HASTA EL	10	
NÚMERO DE CLASE	041/043 - 2022	FECHA	SEMANA DEL 13 AL 17 DE JUNIO
<b>ACTIVIDAD PRÁCTICA</b>	TOMO 1 ASTORECA MATEMÁTICA		
MATERIAL	CUADERNO – LÁPIZ – COLORES – OB	JETOS VARIO	S



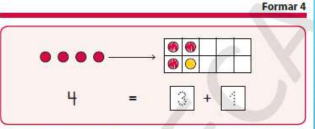
#### Formar 3



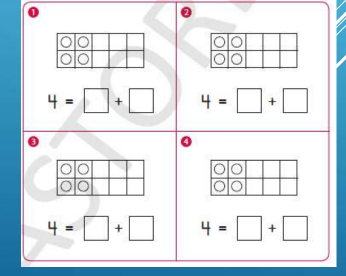
Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 3 de diferentes maneras. Represéntelo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.



PÁGINAS 106 – 107 ASTORECA

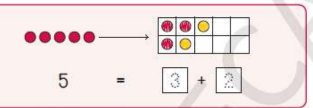


Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 4 de diferentes maneras. Represéntelo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.

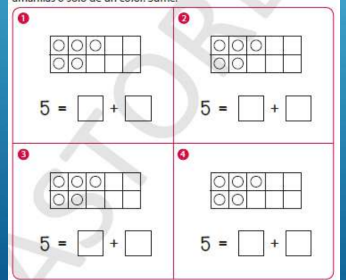




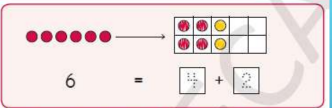
#### Formar 5



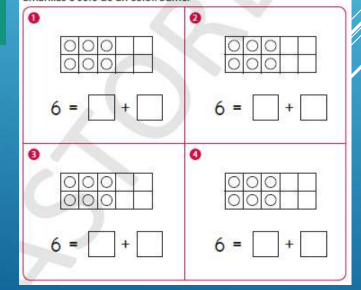
Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 5 de diferentes maneras. Representelo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.



PÁGINAS 108 – 109 ASTORECA Formar 6

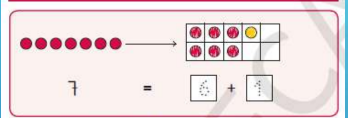


Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 6 de diferentes maneras. Represéntelo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.

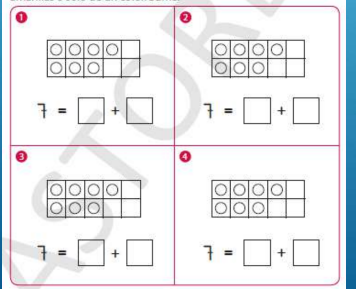




#### Formar 7

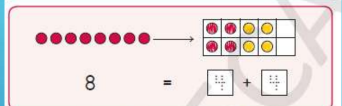


Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 7 de diferentes maneras. Represéntelo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.

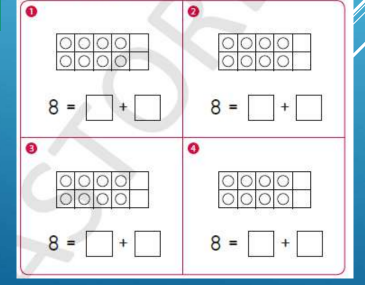


PÁGINAS 110 – 111 ASTORECA



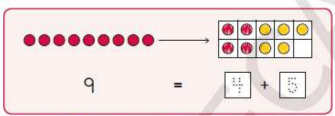


Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 8 de diferentes maneras. Representelo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.

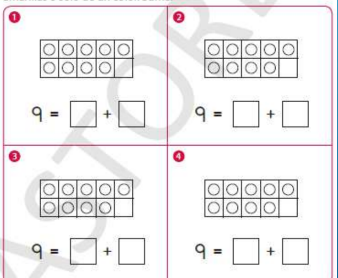




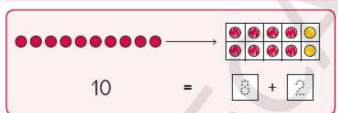




Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 9 de diferentes maneras. Represéntelo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume.

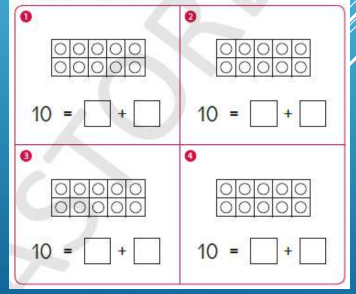


PÁGINAS 112 – 113 ASTORECA



Formar 10

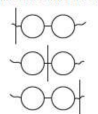
Use el tablero recortable de la página 221 para formar el número 10 de diferentes maneras. Represéntelo pintando fichas rojas y amarillas o solo de un color. Sume,

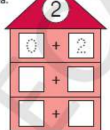




#### Completar combinaciones de sumas

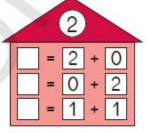
Pinte rojas los círculos antes de la línea. Pinte azules los círculos después de la línea. Escriba las sumas dentro de la casita.





Complete las casitas de sumas.





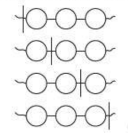
Complete las siguientes oraciones de suma.

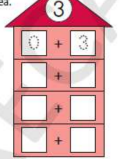
	0	+	-	2	2	===	+	2	
	1	+	=	2	2	-	+	1	
1	2	*	-	2	2	=		0	

PÁGINAS 114 – 115 ASTORECA

#### Completar combinaciones de sumas

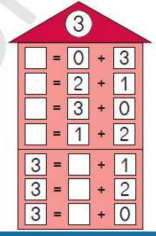
Pinte rojas los círculos antes de la línea. Pinte azules los círculos después de la línea. Escriba las sumas dentro de la casita.





Complete las casitas de sumas.

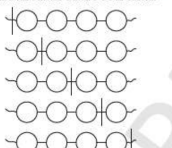
		3		
2	+	1	=	
3	+	0	=	
1	+	2	=	
0	+	3	=	
3	+		=	[
2	+		=	-
-	10			

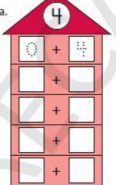




#### Completar combinaciones de sumas

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





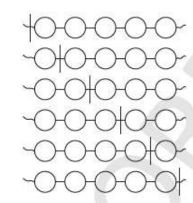
Complete las siguientes oraciones de suma.

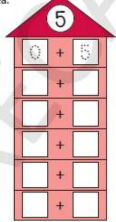
0	+	4	=					=	4	+	0
2	+	2	=					=	3	+	1
3	+	1	=	D.		d		=	1	+	3
1	+	3	=	79		F		=	2	+	2
4	+	0	=	Ц				=	0	+	4
			9						Ш		
3	+		=	4			4	=		+	0
2	+	1	=	4			4	=		+	1
1	+		=	4			4	=		+	2
0	+	J	=	4			4	=		+	3
4	+	1	=	4			4	=		+	4

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.

46.	5	+	-	5	5	=	+	5
9"	2	+	-	5	5	=	+	0
N. J.	3	*	=	5	5	=	+	3
	4	+	=	5	5	=	+	2
	1	+	=	5	5	=	+	4
	0	+	=	5	5	æ	+	1