

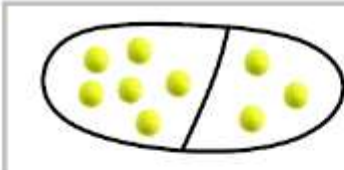


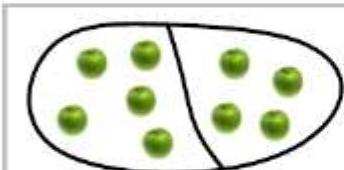
AREA	Matemáticas	PERIODO		GRADO	7	TEMA	Z
DOCENTE	Omar Marulanda Flórez	ALUMNO					
		SEGUIMIENTO TALLER	NOTA 1	NOTA 2	NOTA 3	NOTA 4	

Indicadores de Desempeño Componente Numérico- Variacional: <ul style="list-style-type: none"> Realiza operaciones con números naturales Compara y ordena números con su cantidad Resuelve adiciones, sustracciones y multiplicaciones 		Competencias 1. Comunicación, Representación y Modelación: <ul style="list-style-type: none"> Se expresa utilizando vocabulario y símbolos matemáticos básicos. Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación. 2. Razonamiento y Argumentación <ul style="list-style-type: none"> Identifica el significado de la información numérica y simbólica. Ordena información utilizando procedimientos matemáticos. Comprende la información presentada en un formato gráfico. 3. Planteamiento y Resolución de Problemas <ul style="list-style-type: none"> Traduce las situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticos. Selecciona los datos apropiados para resolver un problema. 		
A	B	C	D	F
Cumple con lo pedido reflejando esfuerzo.	Entrega lo solicitado superando los requerimientos básicos.	Cumple con la actividad solicitada.	Presenta de forma incompleta lo pedido. Se evidencia la falta de acompañamiento	Se incumple con la entrega o se comete fraude o plagio.

SISTEMA DECIMAL

1. Escribe la suma que corresponde a cada dibujo

a)  $\square + \square = \square$

b)  $\square + \square = \square$

c)  $\square + \square = \square$



2. Completa las sumas y los diagramas

a)

	$4 + 4 = \square$
--	-----------------------

b)

	$7 + 2 = \square$
--	-----------------------

c)

	$2 + 6 = \square$
--	-----------------------

3. Empareja cada suma con su resultado

a)

$4 + 3$	9
$6 + 2$	6
$4 + 5$	8
$2 + 4$	7

b)

$1 + 4$	9
$7 + 2$	6
$4 + 4$	7
$3 + 4$	6
$4 + 2$	8

4. Observa y completa

	Tenía 8 caramelos Nos hemos comido 3 caramelos Quedan <input type="text"/> caramelos
--	--

5. Realiza las sumas:



$$\begin{array}{r} 25 \\ + 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 5 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 3 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 7 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 4 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 23 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 31 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 32 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 21 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 11 \\ \hline \square \square \end{array}$$

6. Resuelve las restas

$$\begin{array}{r} 553 \\ - 168 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 489 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 268 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 179 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

7. Resuelve las multiplicaciones

$$2 \times 10 = \square$$

$$2 \times 7 = \square$$

$$2 \times \square = 4$$

$$2 \times \square = 2$$

$$2 \times \square = 6$$

$$2 \times \square = 14$$

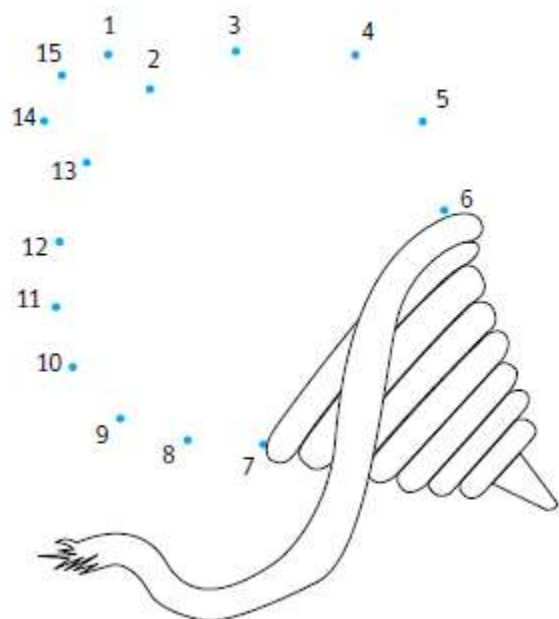
$$2 \times 1 = \square$$

$$2 \times 2 = \square$$

$$2 \times 8 = \square$$

$$2 \times 2 = \square$$

8. Encuentra el dibujo escondido



9. Series y Patrones



10. Encuentra las 5 diferencias y colorea

