

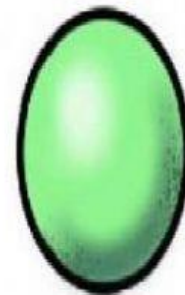
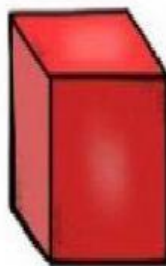
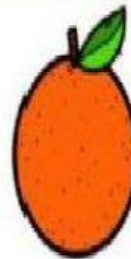


ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA PARTICULAR "CALIFORNIA"  
DIRECCIÓN: CALLE 3 DE MAYO Y AV. AMÉRICA  
E-MAIL: [escuela\\_california@hotmail.com](mailto:escuela_california@hotmail.com) CODIGO AMIE: 13H00134  
TELÉFONO: 052934-208


















## EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL ÁREA DE MATEMÁTICA SEGUNDO GRADO

1.) OBSERVE Y UNA LOS OBJETOS QUE SE RELACIONAN CON LOS CUERPOS GEOMÉTRICOS:




2.) COMPARE LOS NÚMEROS Y COLOQUE LOS COCODRILOS CORRECTOS SEGÚN SEA MAYOR QUE, MENOR QUE O IGUAL.

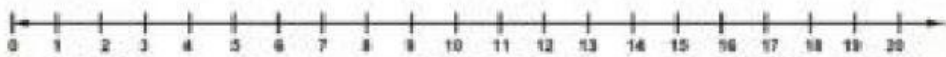
 5	 	 9
 12	 	 7
 8	 	 8
 4	 	 6
 14	 	 11


3.) OBSERVE Y SELECCIONE LAS LÍNEAS ABIERTAS POR MEDIO DE UN CLIP DERECHO CON EL MOUSE:

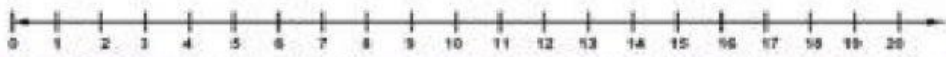



4.) SUME LAS OPERACIONES APLICANDO LA RECTA NÚMERICA:

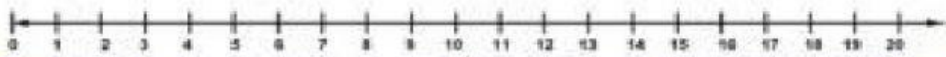
 $11 + 7 =$




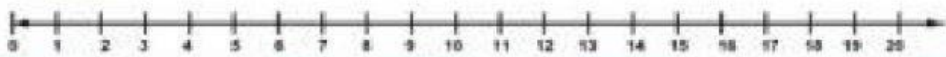
 $16 + 2 =$



 $5 + 5 =$



 $10 + 10 =$





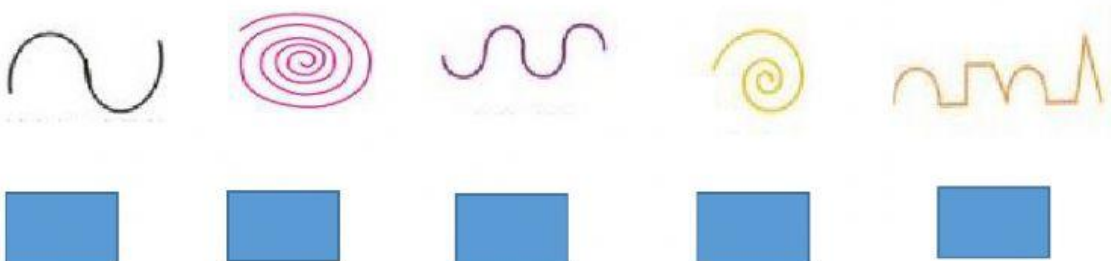
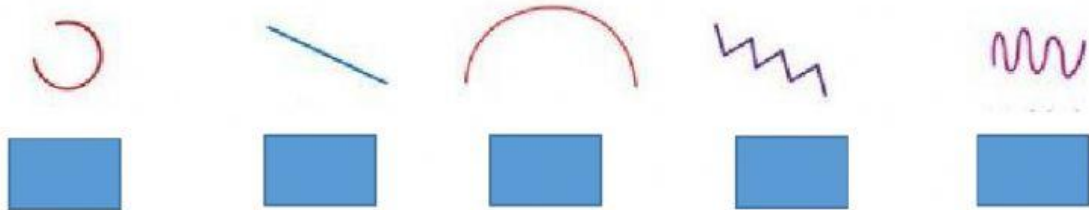
5.) OBSERVE Y COMPLETE LOS NÚMEROS QUE FALTAN EN LA SERIE NUMÉRICA:

1	2		4		6		8		10
11	12		14		16	17		19	20
		23		25	26		28		30
31	32		34		36	37		39	
41		43	44		46	47		49	

6.) OBSERVE Y COMPLETE EN CADA CASILLA EL NÚMERO QUE FALTA (ANTES, EN MEDIO, DESPUÉS)

<input type="text"/>	17	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>	16	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	11	18	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>
<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>

7: OBSERVE LOS SIGUIENTES TIPOS DE LÍNEAS. MARQUE CON UN ✓ DENTRO DEL RECUADRO, TODAS LAS LÍNEAS QUE SEAN ONDULADAS.



8.) OBSERVE, PIENSE Y RESUELVA LAS SIGUIENTES SUMAS Y RESTAS:

$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>