



## ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA PARTICULAR “CALIFORNIA”

DIRECCIÓN: CALLE 3 DE MAYO Y AV. AMÉRICA

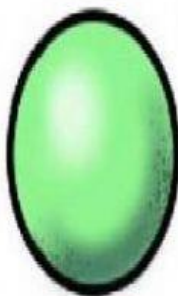
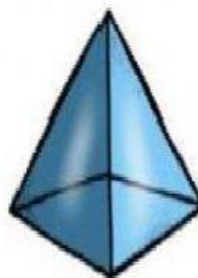
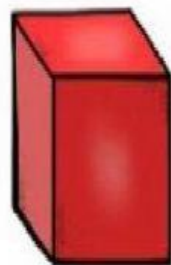
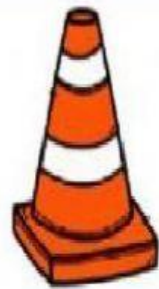
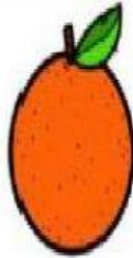
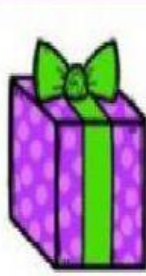
E-MAIL: [escuela\\_california@hotmail.com](mailto:escuela_california@hotmail.com) CODIGO AMIE: 13H00134

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.) COMPARA 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

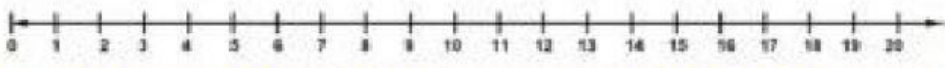
3.) OBSEVE Y SELECCIONE LAS LÍNEAS ABIERTAS POR MEDIO DE UN CLIP DERECHO CON EL MOUSE:



4.) SUME LAS OPERACIONES APLICANDO LA RECTA NÚMERICA:

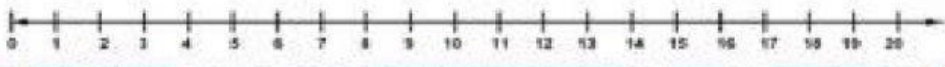


**11 + 7 =**



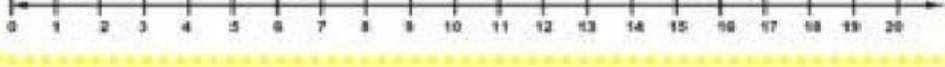


**16 + 2 =**





**5 + 5 =**





**10 + 10 =**



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

1	2	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	10
11	12	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>	16	17	<input type="text"/>	19	20
<input type="text"/>	<input type="text"/>	23	<input type="text"/>	25	26	<input type="text"/>	28	<input type="text"/>	30
31	32	<input type="text"/>	34	<input type="text"/>	36	37	<input type="text"/>	39	<input type="text"/>
41	<input type="text"/>	43	44	<input type="text"/>	46	47	<input type="text"/>	49	<input type="text"/>

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

	17	
--	----	--

14		16
----	--	----

	10	
--	----	--

9		11
---	--	----

18		20
----	--	----

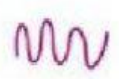
	13	
--	----	--

	19	
--	----	--

	5	
--	---	--

	18	
--	----	--

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:

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$