EVALUACIÓN:

INDICADORES A EVALUAR

INDICACIONES Lea cuidadosamente cada pregunta antes de contestar, si tiene alguna duda consulte con el profesor.

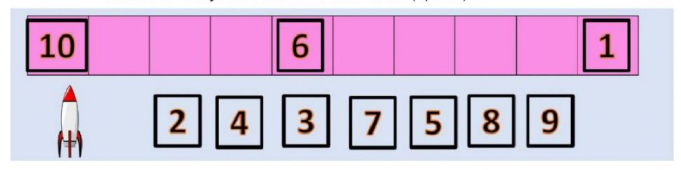
- La evaluación es individual.
- 2. Tú puedes lograrlo

Completas secuencias numéricas ascendentes o descendentes con números naturales de hasta dos cifras, utilizando material concreto, simbologías, estrategias de conteo y la representación en la semirrecta numérica (I.3.) I.M.2.2.1.

1.- Completa la secuencia numérica ascendente del 0 al 29 (10 puntos)

0		2	3		5		7	8	9
10			13	14		16	17		19
20	21	22			25		27	28	29

2.- Arrastra los números y ordenalos en forma descendente (7 puntos)



Aplica de manera razonada la composición y descomposición de unidades, decenas, , para establecer relaciones de orden (=,), calcula adiciones y sustracciones, y da solución a problemas matemáticos sencillos del entorno. (I.2., S.4.) I.M.2.2.2.

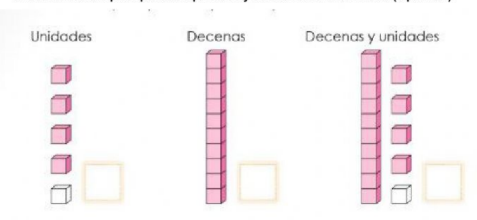
3.-Completa cada cuadro ,según sea la composición y descomposición (18 puntos)



	D	U
12		
17		
13		
18		
19		
11		

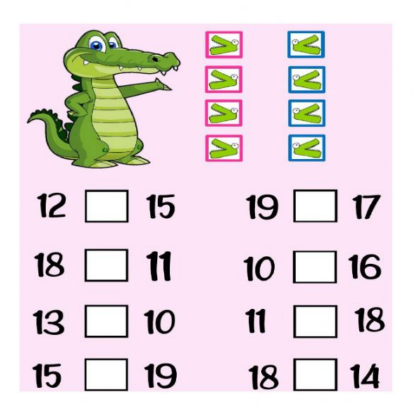
D	U
1	9
1	5
1	7
1	3
1	8
1	1

4.-Cuenta los bloques que estan pintados y llena el cuadro de al lado (3 puntos)



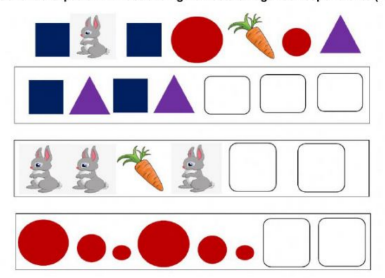
5.- Arrastra y completa con signos de mayor que ">" o menor que "<" (8 puntos)





I.M.2.1.2. Propone patrones y construye series de objetos, figuras y secuencias numéricas. (I.1.)

6.-Continúa el patrón . Arrastra la figura hasta el lugar correspondiente (7 puntos)



#LIVEWORKSHEETS

7.- Une según corresponde (4 puntos)









Conjunto unitario Conjunto finito Conjunto infinito Conjunto vacío

