

EVALUACIÓN:**INDICADORES A EVALUAR**

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

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

Completa 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)

A horizontal row of ten numbered boxes. The first box contains the number 10, the fifth box contains 6, and the last box contains 1. Below this row is a red rocket ship icon pointing upwards. To the right of the rocket are seven empty numbered boxes containing the numbers 2, 4, 3, 7, 5, 8, and 9 respectively, arranged from left to right.

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)

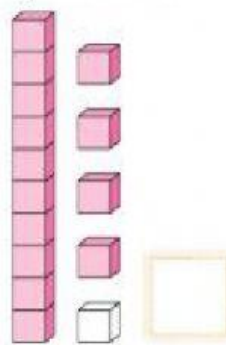
Unidades



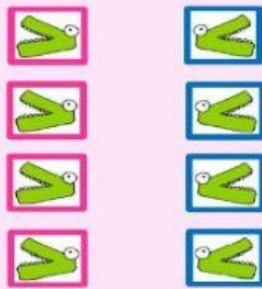
Decenas



Decenas y unidades



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



12 15

19 17

18 11

10 16

13 10

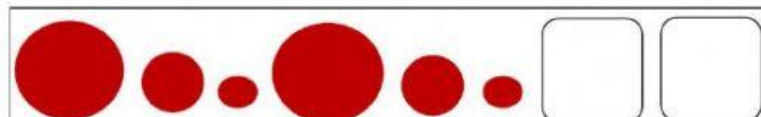
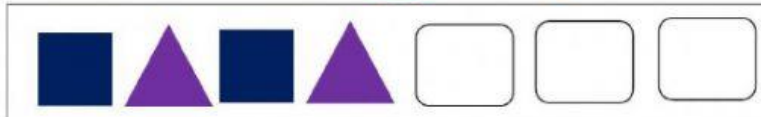
11 18

15 19

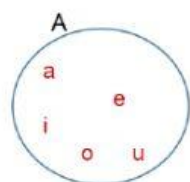
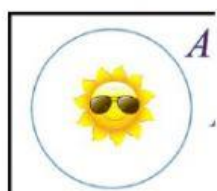
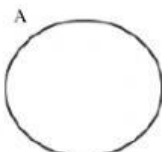
18 14

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)



7.- Une según corresponde (4 puntos)



Conjunto unitario

Conjunto finito

Conjunto infinito

Conjunto vacío