



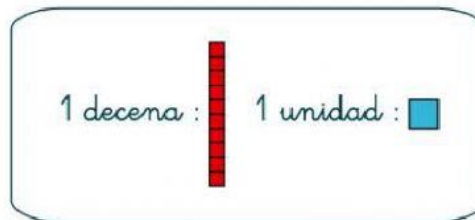
Guía de Aprendizaje

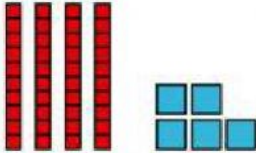
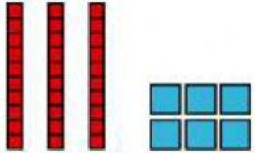
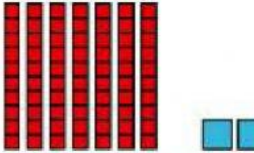
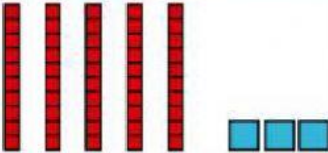
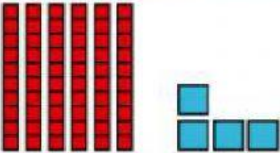
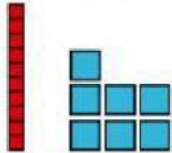
Profesor:	Evaluación: Formativa 2, calif. 4 (OA2)
Asignatura: matemática	Fecha de Aplicación: 14 de junio – 21 de junio

Nombre estudiante:	
Fecha entrega:	Curso: 3° A -B -C
Metodología de trabajo: Guía de aprendizaje	
Objetivo específico: Leer y escribir números representados con bloques multibase	

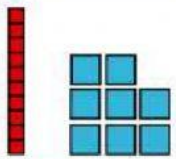
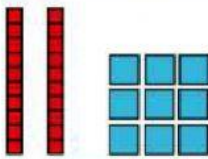
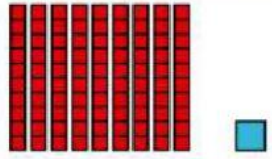
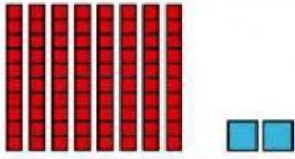
Pje. Máximo: 18 puntos	Pje. Logrado _____	Exigencia: _____
-------------------------------	---------------------------	-------------------------

- l) Escribe el número que corresponda en cada caso, teniendo en cuenta que cada barra es una decena y cada cuadrado una unidad (10p)



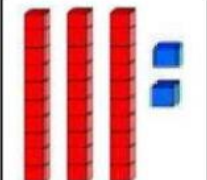
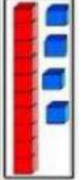
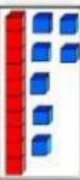
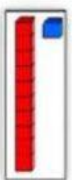

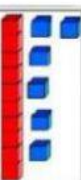
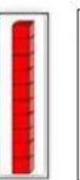
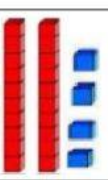
 NÚMERO <input type="text"/>	 NÚMERO <input type="text"/>	 NÚMERO <input type="text"/>
 NÚMERO <input type="text"/>	 NÚMERO <input type="text"/>	 NÚMERO <input type="text"/>



 NÚMERO <input type="text"/>	 NÚMERO <input type="text"/>
 NÚMERO <input type="text"/>	 NÚMERO <input type="text"/>

II) Observa cada número y arrastra la representación que le corresponde (8p)

10		11	
32		13	
14		24	
16		17	

							
---	---	---	---	---	--	---	---