



## Rubrica evaluación Kínder Proyecto Matemáticas “Descomponiendo los inventos”

<b>Objetivos de Aprendizaje</b>		
<b>Matemáticas:</b> OA 7: Representar números y cantidades hasta el 10, en forma concreta, pictórica y simbólica. OA 8: Resolver problemas simples de manera concreta y pictórica agregando o quitando hasta 10 elementos, comunicando las acciones llevadas a cabo.	<b>Arte:</b> OA 6: Experimentar diversas combinaciones de expresión plástica, corporal y musical, comunicando las razones del proceso realizado.	<b>Compresión del entorno:</b> OA 4: Formular interpretaciones respecto de las necesidades y situaciones que dieron origen a creaciones e inventos, tales como: refrigerador, radio, avión, naves espaciales, cámara fotográfica, entre otros.

INDICADORES	4 (Muy Bien)	3 (Bien)	2 (Regular)	1 (Insuficiente)
Escribe correctamente los números del 1 al 10	Escribe los números del 1 al 10 respetando la correcta direccionalidad de cada uno de ellos.	Escribe los números del 1 al 10 respetando la correcta direccionalidad de al menos 6 de ellos.	Escribe los números del 1 al 10 respetando la correcta direccionalidad de 2 a 5 de ellos.	Escribe o esboza algunos números sin la forma correcta de su grafía
Resuelve problemas simples de descomposición de números hasta el 10 de forma concreta.	Resuelve 3 problemas simples de descomposición numérica hasta el 10 de forma concreta.	Resuelve 2 problemas simples de descomposición numérica hasta el 10 de forma concreta.	Resuelve 1 problema simple de descomposición numérica hasta el 10 de forma concreta.	No resuelve problemas simples de descomposición numérica.
Identifica 1 o más inventos señalando su utilidad y formulando una teoría sobre su origen.	Identifica 1 o más inventos señalando su utilidad y la causa de su origen.	Identifica 1 invento señalando su utilidad o la causa de su origen.	Identifica 1 o más inventos sin señalar ninguna característica.	No identifica ningún invento.
Confecciona y señala características de su producto final (pasos a seguir, materiales, utilidad)	Confecciona y señala 3 características de su producto final (pasos a seguir, materiales, utilidad)	Confecciona y señala 2 características de su producto final (pasos a seguir, materiales, utilidad)	Confecciona y señala 1 características de su producto final (pasos a seguir, materiales, utilidad)	No señala ninguna característica de su producto final.