



**Community Consolidated  
School District 46**

565 Frederick Road, Grayslake, IL 60030

## 25-26 Estándares Prioritarios de Matemáticas para Kindergarten

© 2025 Todos los derechos reservados por CCSD 46. Prohibida su reproducción sin autorización.

Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3
Contar y Cardinalidad	Contar y Cardinalidad	Contar y Cardinalidad
K.CC.1 El alumno puede contar verbalmente del 1 al 100 de uno en uno y de diez en diez.	K.CC.1 El alumno puede contar verbalmente del 1 al 100 de uno en uno y de diez en diez.	K.CC.1 El alumno puede contar verbalmente del 1 al 100 de uno en uno y de diez en diez.
K.CC.3 El alumno puede escribir números del 0 al 20 y asociar un número a un grupo de objetos.	K.CC.2 El alumno puede contar hacia adelante empezando desde cualquier número, no necesariamente desde el 1.	K.CC.2 El alumno puede contar hacia adelante empezando desde cualquier número, no necesariamente desde el 1.
K.CC.4 El alumno puede contar objetos con una correspondencia uno a uno.	K.CC.3 El alumno puede escribir números del 0 al 20 y asociar un número a un grupo de objetos.	K.CC.3 El alumno puede escribir números del 0 al 20 y asociar un número a un grupo de objetos.
K.CC.7 El alumno puede comparar dos números entre el 1 y el 10.	K.CC.4 El alumno puede contar objetos con una correspondencia uno a uno.	K.CC.4 El alumno puede contar objetos con una correspondencia uno a uno.
	K.CC.7 El alumno puede comparar dos números entre el 1 y el 10.	K.CC.7 El alumno puede comparar dos números entre el 1 y el 10.
	Operaciones y Razonamiento algebraico	Operaciones y Razonamiento algebraico
	K.OA.2 El alumno puede utilizar sumas y restas hasta el 10 para resolver problemas con objetos o imágenes.	K.OA.2 El alumno puede utilizar sumas y restas hasta el 10 para resolver problemas con objetos o imágenes.
	K.OA.3 El alumno puede separar números hasta el 10 utilizando objetos o dibujos, y escribir la ecuación.	K.OA.3 El alumno puede separar números hasta el 10 utilizando objetos o dibujos, y escribir la ecuación.
	K.OA.5 El alumno puede sumar y restar con fluidez números hasta el 5.	K.OA.5 El alumno puede sumar y restar con fluidez números hasta el 5.
	Geometría	Geometría
	K.G.2 El alumno puede reconocer y nombrar formas 2D (por ejemplo, cuadrados, círculos, triángulos, rectángulos) y formas 3D (por ejemplo, cubos, conos, cilindros y esferas).	K.G.2 El alumno puede reconocer y nombrar formas 2D (por ejemplo, cuadrados, círculos, triángulos, rectángulos) y formas 3D (por ejemplo, cubos, conos, cilindros y esferas).
		Números y Operaciones en Base Diez
		K.NBT.1 El alumno comprende que los números del 11 al 19 están formados por un grupo de diez y algunos más, lo cual puede demostrar utilizando objetos, dibujos o una ecuación.
		Números y Operaciones en Base Diez
		K.MD.2 El alumno puede comparar dos objetos por tamaño, longitud o altura y describir cuál tiene más o menos de ese atributo.