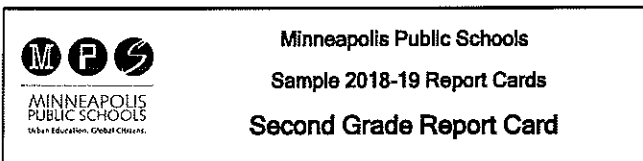


Student Name _____ ID Number _____

School _____ Teacher _____

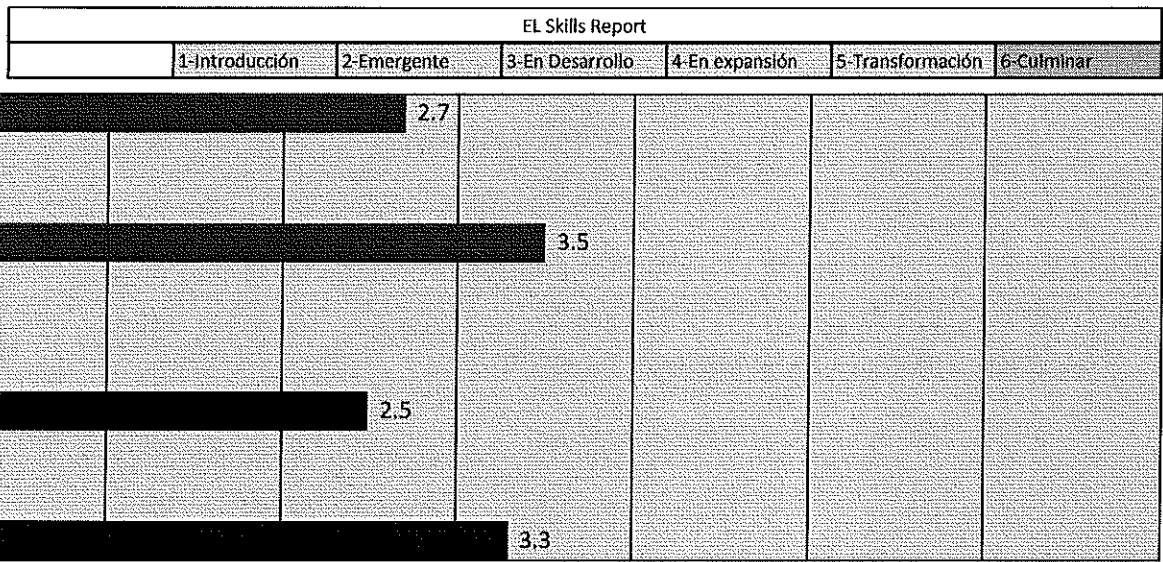


Attendance is Important	GP1	GP2	GP3	GP4
Days Present	44.0	44.0	42.0	44.0
Days Absent	0.0	0.0		

Please check all that apply: Advanced Learner English Learner Recommended for After School

MATEMATICAS	GP1	GP2	GP3	GP4	KEY
Números y Operaciones 1: Reconoce y extiende patrones de números que se repiten para resolver problemas. Analiza la información y resuelve problemas utilizando gráficos, cuadros y tablas con una escala de 2, 5 o 10. Representa, compara y ordena números hasta 100 de múltiples maneras. Identifica lo que es diez más, diez menos, o 100 más, 100 menos que un número de tres dígitos.	2				4 Excede las expectativas de nivel de grado 3 Alcanza las expectativas de su nivel de grado 2 Está progresando hacia las expectativas de su nivel de grado con apoyo 1 No está progresando hacia las expectativas de su nivel de grado, requiere apoyo intenso * Plan de Educación Individualizado
Números y Operaciones 2: Combina y descompone números hasta 100 en maneras múltiples. Lee, escribe y representa números hasta 1.000. Resuelve problemas de sumas y restas de dos dígitos usando una estrategia del valor del lugar.	2				
Números y Operaciones 3: Combina y descompone números hasta 1.000 de múltiples maneras. Compara, ordena y representa números hasta 1.000. Redondea al 10 más cercano y al 100 más cercano. Resuelve problemas de sumas y restas de dos y tres dígitos utilizando una estrategia sobre el valor del lugar.	2				
Pensamiento Algebraico: Escribe ecuaciones para representar situaciones de suma y resta utilizando una letra para representar una cantidad desconocida. Escribe problemas de historia para representar ecuaciones de suma y resta. Resuelve ecuaciones de suma y resta con una letra que representa una cantidad desconocida. Resuelve problemas de suma y resta de historia. Analiza los datos de un gráfico o una tabla para comparar o combinar información con precisión.	2				
Geometría y Medición: Identifica y compara figuras bidimensionales y tridimensionales en función de sus atributos. Mide hasta el centímetro o pulgada más cercana. Dice la hora al cuarto de hora y distingue entre am y pm. Identifica el nombre y valor de monedas de un centavo, cinco, diez, y las pesetas. Busca el valor de un grupo de monedas, y encuentra otras combinaciones de igual valor.	2				
Lectura - Destrezas Básicas	GP1	GP2	GP3	GP4	
Entiende y utiliza su conocimiento sobre los sonidos y partes de la palabra para leer palabras apropiadas a su nivel de grado.	2				
Lee textos de nivel de grado con precisión y fluidez para respaldar su comprensión.	2				
Lectura - Literatura	GP1	GP2	GP3	GP4	
Hace preguntas y responde demostrando comprensión de los detalles más importantes en un texto.	2				
Vuelve a contar las historias y demuestra comprender el mensaje central o la lección.	2				
Describe cómo los personajes en una historia responden ante los mayores eventos y desafíos.	2				
Lectura - Informativa	GP1	GP2	GP3	GP4	
Hace y responde a preguntas demostrando comprensión de los detalles principales.	2				
Identifica la idea principal de un texto de varios párrafos.	2				
Compara y contrasta los puntos más importantes en dos textos sobre el mismo tema.	2				
ESCRITURA	GP1	GP2	GP3	GP4	
Escribe para comunicar eficazmente: opinión, información y narrativa.	2				
Fortalece su escritura revisando y editando.	2				
Edita su escritura incluyendo el uso de tecnología como herramienta de edición.	2				
Expresión Oral, Observación, Audición, A	GP1	GP2	GP3	GP4	
Participa en conversaciones colaborativas con diversos compañeros.	2				
Presenta información e ideas en forma efectiva.	2				
CIENCIA	GP1	GP2	GP3	GP4	
Práctica la Ciencia e Ingeniería (incluida en otras unidades): Hace preguntas, registra observaciones, hace y comunica las reclamaciones basadas en la evidencia.	2				
Ciencias Físicas - Propiedades de los Sólidos y de los Líquidos: Examina las propiedades de la materia cuando cambia de un estado sólido a un estado líquido.	2				
Ciencia Física - Fuerza y Movimiento. Investiga el movimiento de los objetos. Construye y observa objetos que se equilibran y dan vuelta; y observa y compara los sistemas de rotación.	2				
Ciencia de la Tierra - El Clima. Conduce investigaciones de las interacciones del aire con objetos. Utiliza instrumentos para describir, medir y registrar en gráfica los patrones climáticos.	2				
Ciencias de la Vida - Necesidades y Ciclo de Vida Animal. Observa los ciclos de vida y demuestra una comprensión de la secuencia de las etapas del ciclo de vida. Identifica las necesidades básicas de los animales.	2				
ESTUDIOS SOCIALES	GP1	GP2	GP3	GP4	
Habilidades Cívicas: Crea reglas de la clase justas, hace diferencia entre los derechos y responsabilidades y entiende los orígenes de la Constitución de Estados Unidos.	2				

Economía: Explora los costos y beneficios de las opciones. Define 'costo de oportunidad' e identifica tres tipos de recursos que se utilizan para hacer y distribuir productos.	2			
Geografía: Visualiza y dibuja mapas de historias. Localiza características y describe las ubicaciones en un mapa y globo. Examina cómo impactamos el medio ambiente y cómo afecta a nosotros.	2			
Historia: Usa una variedad de herramientas para examinar la historia. Reconoce y acepta aspectos de la cultura Ojibway.	2			
Lenguaje	GP1	GP2	GP3	GP4
Utiliza términos convencionales del idioma cuando escribe, conversa, y/o escucha (gramática, puntuación, mayúsculas, ortografía).	2			
HÁBITOS DE TRABAJO	GP1	GP2	GP3	GP4
Establece metas personales para el éxito académico y comportamiento en el aula.	2			
Sostiene esfuerzo y persevera a través de tareas desafiantes.	2			
Trabaja en colaboración en grupos.	2			
Completa el trabajo a tiempo.	2			
Trabaja de forma independiente.	2			
Demuestra habilidades de comunicación efectiva.	2			
Demuestra habilidades de escuchar eficaces.	2			
Habilidades Socio Emocionales que Apoyan	GP1	GP2	GP3	GP4
Demuestra confianza y orgullo de sí mismo.	2			
Maneja emociones y demuestra autocontrol.	2			
Demuestra empatía hacia los demás.	2			
Reconoce pensamientos, sentimientos y puntos de vista de los demás.	2			
Construye y mantiene relaciones positivas con los demás.	2			
Se comunica e interactúa con los demás con respeto.	2			
Resuelve constructivamente los conflictos con los demás.	2			
Aplica habilidades para tomar decisiones con responsabilidad.	2			



Nivel de Competencia	Descripción de los niveles Dominio del idioma Inglés
1-Introducción	Conoce y usa un mínimo de lenguaje social y un mínimo de lenguaje académico con apoyo visual y gráfico.
2-Emergente	Conoce y usa un poco de lenguaje social y académico general con apoyo visual y gráfico.
3-En Desarrollo	Conoce y usa lenguaje social y cierto lenguaje académico específico con el apoyo visual y gráfico.
4-En expansión	Conoce y usa lenguaje social y cierto lenguaje académico técnico.
5-Transformación	Maneja y utiliza lenguaje social y cierto lenguaje académico técnico independiente.
6-Culminar	Utiliza lenguaje académico y social de una manera similar a sus compañeros que dominan el inglés.

X _____ Date _____