

Estándares de promesa	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abril	mayo
OA.A.1: Utilizan la suma y la resta hasta el número 20 para resolver problemas verbales relacionados a situaciones en las cuales tienen que sumar, restar, unir, separar, y comparar, con valores desconocidos en todas las posiciones, por ejemplo, al representar el problema a través del uso de objetos, dibujos, y ecuaciones con un símbolo para el número desconocido	dentro de 10	dentro de 10	dentro de 10	dentro de 20	dentro de 20			
OA.C.6: Suman y restan hasta el número 20, demostrando fluidez al sumar y al restar hasta 10. Utilizan estrategias tales como el contar hacia adelante; el formar diez (por ejemplo, $8 + 2 = 10$ y $10 + 4 = 14$ ); el descomponer un número para obtener el diez (por ejemplo, $13 - 4 = 13 - 3 - 1 = 10 - 1 = 9$ ); el utilizar la relación entre la suma y la resta (por ejemplo, al saber que $8 + 4 = 12$ , se sabe que $12 - 8 = 4$ ); y el crear sumas equivalentes pero más sencillas o conocidas (por ejemplo, al sumar $6 + 7$ crean el equivalente conocido $6 + 6 + 1 = 12 + 1 = 13$ ).	dentro de 10	dentro de 10	dentro de 10	dentro de 20	dentro de 20			
OA.D.7: Entienden el significado del signo igual, y determinan si las ecuaciones de suma y resta son verdaderas o falsas. Por ejemplo, ¿Cuáles de las siguientes ecuaciones son verdaderas y cuáles son falsas? $6 = 6$ , $7 = 8 - 1$ , $5 + 2 = 2 + 5$ , $4 + 1 = 5 + 2$								
OA.D.8: Determinan el número entero desconocido en una ecuación de suma o resta que relaciona tres números enteros. Por ejemplo, determinan el número desconocido que hace que la ecuación sea verdadera en cada una de las siguientes ecuaciones: $8 + ? = 11$ , $5 = ? - 3$ , $6 + 6 = ?$								
NBT.A.1: Cuentan hasta 120, comenzando con cualquier número menor que 120. Dentro de este rango, leen y escriben numerales que representan una cantidad de objetos con un numeral escrito.								
NBT.B.2: Entienden que los dos dígitos de un número de dos dígitos representan cantidades de decenas y unidades. Entienden lo siguiente como casos especiales.								
NBT.B.2.B Los números entre 11 y 19 se componen por una decena y una, dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete, ocho o nueve unidades.								
MD.A.1: Ordenan tres objetos según su longitud; comparan las longitudes de dos objetos indirectamente utilizando un tercer objeto.								
<b>OA - Operaciones y pensamiento algebraico</b>								
<b>NBT - Números y operaciones en base diez</b>	progreso hacia el dominio reportado							
<b>MD - Medición y datos</b>	dominio reportado							