

Estándares de promesa	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abril	mayo
RP.A.2.A: Deciden si dos cantidades se encuentran en una relación proporcional, por ejemplo, al evaluar relaciones equivalentes en una tabla o al trazar una gráfica en un plano de coordenadas y al observar si la gráfica es una línea recta desde su origen.								
RP.A.2.B: Identifican la constante de proporcionalidad (razón unitaria) en tablas, gráficas, ecuaciones, diagramas, y descripciones verbales de relaciones de proporcionalidad.								
RP.A.2.C: Representan las relaciones de proporcionalidad mediante ecuaciones.								
RP.A.2.D: Explican lo que un punto (x, y) en la gráfica de una relación proporcional significa en términos de la situación, prestando atención especial a los puntos (0, 0) y (1, r) en donde r es la razón unitaria.								
NS.A.1.A: Describen situaciones en las que se combinen cantidades opuestas para obtener 0. Por ejemplo, un átomo de hidrógeno tiene una carga 0 debido a que sus dos elementos tienen cargas opuestas.								
NS.A.1.D: Aplican las propiedades de operaciones como estrategias para sumar y restar números racionales.								
NS.A.2.C: Aplican las propiedades de operaciones como estrategias para multiplicar y dividir números racionales								
EE.A.1: Aplican las propiedades de operaciones como estrategias para sumar, restar, factorizar y expandir expresiones lineales con coeficientes racionales.								
EE.B.4.A: Resuelven problemas verbales que lleven a ecuaciones del tipo $px + q = r$ y $p(x + q) = r$, en las cuales p, q y r son números racionales específicos. Resuelven ecuaciones de este tipo con facilidad. Comparan una solución algebraica con una de aritmética, identifican la secuencia de las operaciones que se utilizaron en cada método. Por ejemplo, el perímetro de un rectángulo es de 54 cm y su largo es de 6 cm. ¿Cuál es su ancho?								
RP - Razones y relaciones proporcionales								
NS - El sistema numérico	progreso hacia el dominio reportado							
EE - Expresiones y ecuaciones	dominio reportado							
G - Geometría								