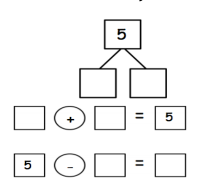
## Consejos de Eureka Math para los padres

### Grado 1 Módulo 1

#### Sumas y diferencias hasta 10

En este primer módulo del grado 1, los estudiantes hacen un importante progreso en su fluidez para realizar sumas y restas de números hasta 10. Se les muestran oportunidades diseñadas para que avancen de contar todo a, contar a partir de. Esto lleva a muchos estudiantes a descomponer y componer cantidades totales. Este módulo es una importante pieza fundamental para nuestros matemáticos de primer grado.

Los vínculos numéricos son usados para relacionar las partes de las sumas y restas



1+2	1+3
2 + 2	
3 + 2	3 + 3

Los estudiantes aprenderán a resolver problemas de sumas que se relacionan

### Qué viene después de este

Módulo: En el Módulo 2, los estudiantes comenzarán a resolver problemas con números a partir del 10. Los estudiantes irán más allá de las estrategias iniciales de contar a partir de, y contar hacia atrás, y aprenderán a utilizar estrategias más sofisticadas que impliquen trabajar con grupos de 10 como una unidad básica, ya sea quitando diez o formando diez para resolver problemas.

Nuevos términos, frases y estrategias en este Módulo:

Count on (contar a partir de)- Los estudiantes contarán a partir de un sumando al número que sigue hasta el total; por ejemplo, para 5 + 4 ellos comenzarán con 5, después contarán 6..7..8..9 hasta obtener el total de 9

Expression (expresión)- por ejemplo, 2 + 1 ó 5 + 5 (las expresiones no tienen signo de igual, por lo tanto no son ecuaciones)

Addend (sumando) - Uno de los números que se agregan en un problema de suma

**Doubles (Dobles)** - por ejemplo, 3 + 3 ó 4 + 4

Doubles plus 1 (Dobles más 1)por ejemplo, 3 + 4 ó 4 + 5

Part (Parte)- por ejemplo, "¿Cuál es la parte desconocida? 3 + \_\_\_ = 8"

Equation and number sentence (Ecuación y oración numérica) -Estas palabras se utilizan indistintamente en todo el módulo

Number Bond (Vínculo numérico)
- un gráfico que muestra parte -por parte- de un todo (véase el reverso para más información)

## + Cómo puede ayudar en casa:

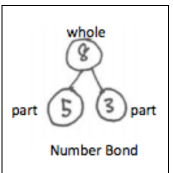
- Practique "contando a partir de", como una estrategia para sumar, por ejemplo, si tiene 7 piezas de LEGO, y luego obtiene 3 más, anime a su hijo a que comience a partir del 7 y cuente "8 ... 9 ... 10" para encontrar el total.
- Compare diversas maneras de separar un número dado, por ejemplo, 6 está formado por 1 y 5, 2 y 4, 3 y 3, etc.

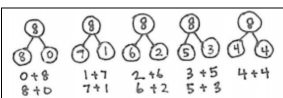
### Claves de las Normas Académicas Common Core:

- Representar y resolver problemas que incluyan sumas y restas o Usar sumas y restas dentro del 10 para resolver problemas
  - verbales
- Comprender y aplicar las propiedades de las operaciones y la relación entre sumas y restas
  - Aplicar propiedades de operaciones como estrategias para sumar y restar
  - o Entender la resta como un problema de un sumando-desconocido
- Sumar y restar dentro del 10 (y eventualmente dentro del 20)
  - o Relacionar el conteo a la suma y resta
- Trabajar con ecuaciones de sumas y restas
  - o Comprender el significado del signo igual
  - Determinar el número entero desconocido en una ecuación de suma o resta que relacione tres números enteros

# Bienvenido a: A Story of Units!

La hoja de consejos para padres de cada módulo destacará una nueva estrategia o modelo matemático en el que su estudiante estará trabajando. En el Módulo 1, los estudiantes de primer grado usarán vínculos numéricos para entender las relaciones parte-por parte-de un todo inherente a la suma y resta. El vínculo numérico es un modelo matemático poderoso al que los estudiantes volverán a lo largo de *A Story of Units*.





Vínculos numéricos que muestran las maneras de hacer 8

#### Lea para conocer un poco de Eureka Math, los creadores de A Story of Units:

Eureka Math es un plan de estudios completo y la plataforma del desarrollo profesional del Pre-K al 12° grado. Éste sigue el objetivo y coherencia de las Normas Académicas Estatales Common Core (CCSS, por sus siglas en inglés) y cuidadosamente ordena el progreso de los ideales matemáticos en módulos de instrucción expertamente elaborados.

Este plan de estudios se distingue no sólo por su adherencia a las CCSS; también se basa en una teoría para enseñar matemáticas que se ha demostrado que funciona. Esta teoría postula que el conocimiento matemático se transmite con mayor eficacia cuando se enseña a través de una secuencia que sigue la "historia" misma de las matemáticas. Es por eso que la parte elemental de Eureka Math la llamamos "A Story of Units". El orden de esa secuencia se ha unido a los métodos de instrucción que se ha demostrado que funciona este país y en el extranjero. Estos métodos conducen al estudiante a entender más allá del proceso, para dominar a profundidad los conceptos matemáticos.

El objetivo de *Eureka Math* es producir estudiantes que no sólo lean y escriban, sino que tengan fluidez en matemáticas. ¡Su hijo tiene por delante un emocionante año por descubrir la historia de las matemáticas!

Ejemplo de un problema del Módulo 1:

¿Cuántos animales ves?

Escribe al menos 2 vínculos numéricos diferentes para mostrar las distintas maneras de partir el total.

(Ejemplo tomado del Módulo 1, Lección 2)

