STEPPING STONES 2.0

Enfoque básico

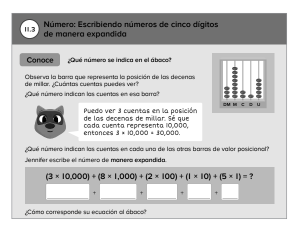
· Número: Números de cinco dígitos

• Dinero: Calculando vueltos

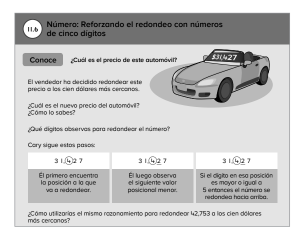
• Medición: Introduciendo los galones

Número

 Los estudiantes aprenden a leer, escribir, ilustrar, comparar y ordenar números de cinco dígitos utilizando modelos conocidos, incluyendo un expansor numérico y un ábaco.



 Las decenas, centenas y millares son puntos de referencia importantes en nuestro sistema numérico. Saber dónde se ubican otros números una recta numérica en relación con estos puntos de referencia en hace que el redondeo y la comparación sean más concretos.



ldeas para el hogar

• Si los números de cinco dígitos parecen fáciles para su niño, busquen números en millones, billions (mil millones) o incluso trillions (un millón de millones) buscando y leyendo cuántas visitas ha recibido un sitio web, o observando distancias de la tierra a diferentes planetas, lunas y asteroides en el sistema solar y más allá.

Módulo II

Dinero

• Los estudiantes trabajan con dinero y deciden cuántos dólares y centavos son necesarios para comprar un artículo determinado.



En esta lección los estudiantes calculan el costo total y la cantidad de vuelto que recibirán.

Medición

- Los estudiantes repasan tazas, pintas y cuartos de galón e inician su aprendizaje del galón.
- Exploran la relación de galones con tazas, pintas y cuartos.



En esta lección los estudiantes describen la capacidad de algunos recipientes en comparación con un galón.

Ideas para el hogar

- Pida a su niño que le ayude a contar las monedas para pagar compras pequeñas para así desarrollar la comprensión sobre los precios de los artículos de uso cotidiano.
- Jugar a la tiendita es una manera divertida de practicar suma y resta con dinero. Etiquete artículos en su casa con cantidades inferiores a un dólar y dé a su niño varias monedas para pagar los artículos. Ayude a su niño a contar suficientes monedas para pagar los artículos y averiguar el vuelto, si es necesario.