

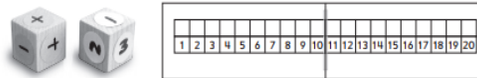
Kindergarten Unit 6- Formas geométricas en 3D, mediciones e historias de números

En esta unidad el estudiante:

- Leerá y escribirá números de 0 al 20 y representará conjuntos con números
- Representará sumas y restas de manera concreta y verbal
- Comparará los objetos por longitud, peso y describirá la diferencia usando términos como: más ligero, más pesado, más corto y más largo
- Clasificará los objetos en varias categorías, contará los números de objetos en cada categoría y clasificará las categorías por conteo
- Nombrará correctamente una variedad de formas geométricas bidimensionales (círculos, cuadrados, triángulos, rectángulos, hexágonos y otros) y algunas formas tridimensionales independientemente de cómo estén orientadas o del tamaño de ellas

Ideas para el hogar:

- Juegue Bingo de números y practique el conteo del 1 al 20. ¡Mire si su hijo puede contar más alto!
- Practique a medir y comparar longitudes usando objetos en su casa. (EX: ¿Qué es más pesado? ¿Una caja de cereales o una cuchara? ¿Cuál es más largo? ¿Tu cepillo de dientes o tu mano?)
- Clasifique los objetos en categorías y haga que su hijo explique la regla que usó al clasificarlos. (Ejemplo: botones, monedas, cuentas, tipo de ropa, etc.)
- Busca y nombra formas geométricas 2D y 3D en tu casa y el mundo que le rodea (naturaleza, tiendas, en el automóvil, etc.)
- Juega al juego Desapareciendo el tren



Children use operations symbols and numbers to add and subtract cubes as they play *Growing and Disappearing Train*.

Tenga en cuenta: Las actividades anteriores no son tarea. Son sugerencias para apoyar el aprendizaje en el hogar. Consulte con el maestro de su hijo acerca de la tarea y sugerencias específicas relacionadas con las necesidades de su hijo.

Sitio Web:

- 1) <https://login.i-ready.com/>
- 2) www.abcya.com
 - a. En "K" - Elija "Números" - Los juegos sugeridos incluyen "Fuzz Bugs", "Conteo de velas de cumpleaños", "Connect the Dots" y "Counting Fish".

