


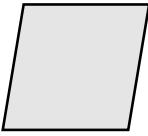




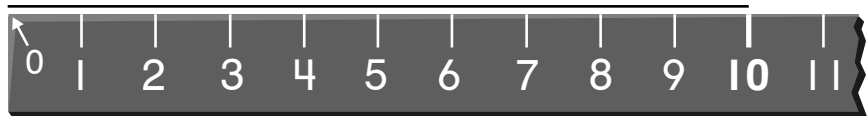
Estimada familia:

Durante este año escolar, su niño aprenderá geometría. La primera unidad se ocupa de figuras geométricas llamadas cuadriláteros. Éstas se llaman así porque tienen cuatro lados.

En esta unidad los estudiantes aprenderán acerca de cuatro tipos diferentes de cuadriláteros.

 <p>Paralelogramo lados opuestos paralelos</p>	 <p>Rectángulo lados opuestos paralelos lados adyacentes perpendiculares</p>
 <p>Cuadrado lados opuestos paralelos lados adyacentes perpendiculares todos los lados de igual longitud</p>	 <p>Rombo lados opuestos paralelos todos los lados de igual longitud</p>

Cada lado de un cuadrilátero es parte de un segmento de recta. Su niño practicará cómo medir segmentos de recta cuidadosamente.



En esta unidad los estudiantes medirán segmentos de recta en centímetros. Los centímetros son una medida apropiada y están directamente relacionados con el sistema numérico de base 10 que usamos.

Su niño podrá reconocer y describir diferentes cuadriláteros según sus lados. Algunos lados pueden tener la misma longitud. Algunos lados pueden ser paralelos: nunca se encuentran a pesar de lo largos que sean. Algunos lados pueden ser perpendiculares: cuando se encuentran, forman lo que podría ser el vértice de un cuadrado.

Si tiene alguna pregunta o comentario, por favor comuníquese conmigo. Gracias.

Atentamente,
El maestro de su niño