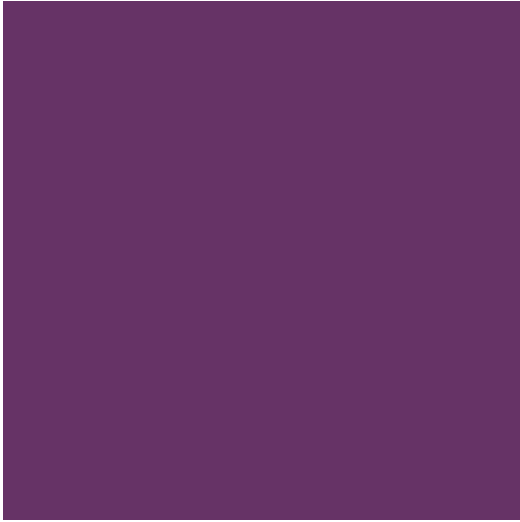
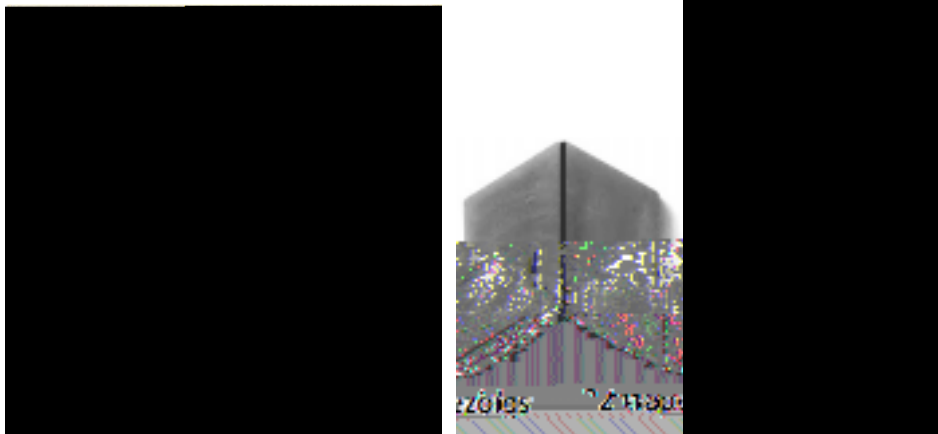


Consejos para padres de *Eureka Math*



A continuación se muestran los bloques de patrones básicos. En este módulo, los estudiantes los usarán como se muestra a la derecha para hacer figuras compuestas de otras figuras, al igual que con 2 triángulos y 2 rombos se combinan para formar un



Lo que destaca en estrategias matemáticas:

Pattern Blocks
(bloques de patrones)

Los estudiantes usarán estos bloques para componer figuras en este módulo de *A Story of Units*.

A Story of Units cuenta con varias estrategias matemáticas claves que se utilizarán durante los años de primaria del estudiante.

Este módulo toma los conocimientos básicos que los estudiantes tienen desde kindergarten acerca de las figuras y extiende sus habilidades para ver cómo combinan y crean las figuras que ya conocen en nuevas figuras compuestas. Los patrones de bloques no son exclusivos de *A Story of Units*. Son herramientas que se han utilizado para apoyar el aprendizaje de matemáticas en muchas generaciones de estudiantes.

En este módulo, los alumnos aprenderán los nombres propios de todas las figuras de los bloques de patrones: triángulo, cuadrado, rombo, hexágono, y trapecio, (aunque algunos juegos de bloques de patrones no incluyen trapecios). También utilizaremos los bloques para hablar de partes iguales, por ejemplo, los estudiantes pueden componer un hexágono a partir de varios bloques de patrones diferentes, como está ejemplificado arriba.

Muestra de un problema del Módulo 5:

Sombrea el reloj desde el comienzo de una nueva hora hasta la media hora.

Explica por qué es lo mismo que 30 minutos.

Sam Ejemplo tomado del Módulo 5, Lección 12

