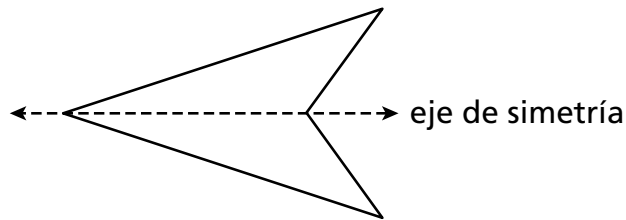




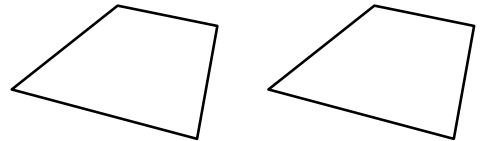
Estimada familia,

En estos momentos su niño o niña está participando en actividades matemáticas que le ayudan a entender la geometría básica en dos dimensiones.

Su niño o niña buscará **ejes de simetría**. Si se pliega una figura a lo largo de su eje de simetría, las dos mitades coincidirán exactamente.

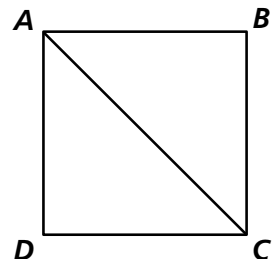


Su niño o niña también identificará figuras **congruentes**. Las figuras congruentes tienen el mismo tamaño y forma.



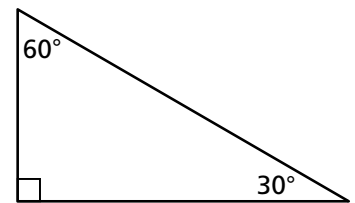
Anime a su niño o niña a buscar figuras congruentes en la casa o en el vecindario, y a identificar los ejes de simetría de varias figuras bidimensionales.

Su niño o niña aprenderá a rotular, nombrar y describir figuras geométricas. Por ejemplo, el segmento AC es una **diagonal** del cuadrado ABCD.



Su niño o niña aprenderá que los ángulos se miden en **grados** y descubrirá que la suma de las medidas de los ángulos de un triángulo es siempre 180 grados (180°).

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



$$60^\circ + 30^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

Gracias.

Atentamente,

El maestro o la maestra de su niño o niña.