



Dear Family,

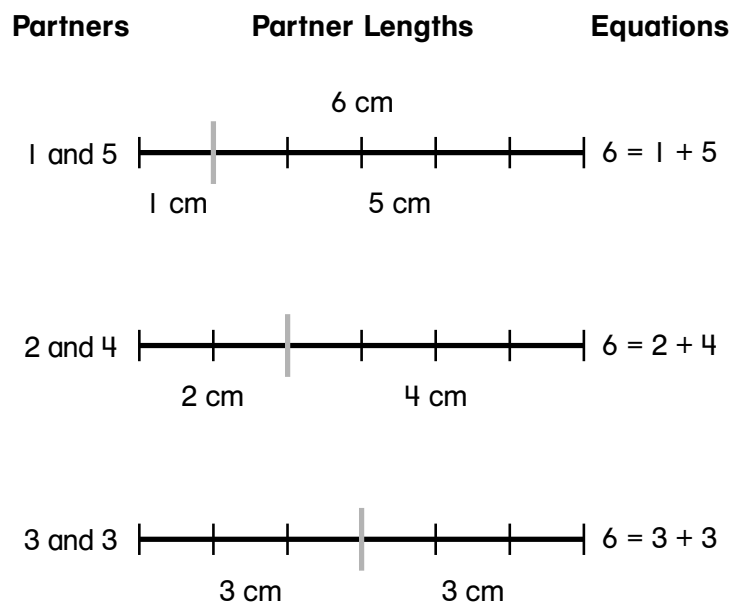
Your child is working on a geometry unit. In this unit, children will use centimeter rulers to measure lines, draw shapes, and find perimeters of shapes.

You can help your child link geometry concepts learned in school with the real world. Encourage your child to find examples of rectangles, squares, and triangles in your home or neighborhood. This will help your child enjoy and understand geometry.

Look for shapes in

- books
- road signs
- food packaging
- newspaper pages
- window panes
- the front of your home

In Lesson 1 of this unit, your child will be asked to find the partner lengths of a line segment for homework. An example is shown below.



If you have any questions or comments, please call or write to me. Thank you.

Sincerely,
Your child's teacher



Estimada familia:

Su niño está trabajando en una unidad sobre geometría. En esta unidad los estudiantes usarán reglas en centímetros para medir rectas, trazar figuras y hallar perímetros de figuras.

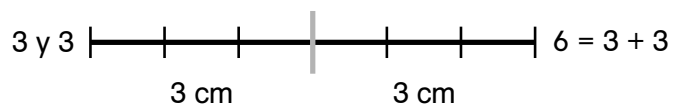
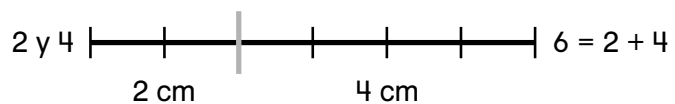
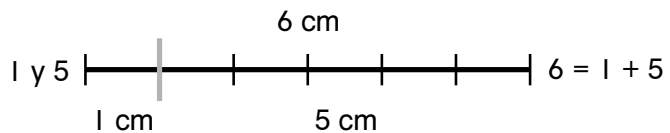
Puede ayudar a su niño a relacionar los conceptos de geometría que aprende en la escuela con el mundo real. Anime a su niño a buscar ejemplos de rectángulos, cuadrados y triángulos en su casa o en el vecindario. Esto ayudará a su niño a disfrutar de la geometría y a comprenderla.

Busquen figuras en:

- libros
- señales viales
- envases de alimentos
- páginas de periódicos
- vidrios de ventanas
- la fachada de su casa

En la Lección 1 de esta unidad se le pedirá a su niño que halle las “longitudes compañeras” de un segmento de recta como parte de la tarea. Abajo se muestra un ejemplo.

Compañeros Longitudes compañeras Ecuaciones



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

*Atentamente,
El maestro de su niño*