

Bienvenidos estimados
estudiantes

SEGUNDO AÑO A



PROFESOR FERNANDO QUINTANILLA CIFUENTES
EDUCADORA DIFERENCIAL: JOSELINE VERA

06 - 10

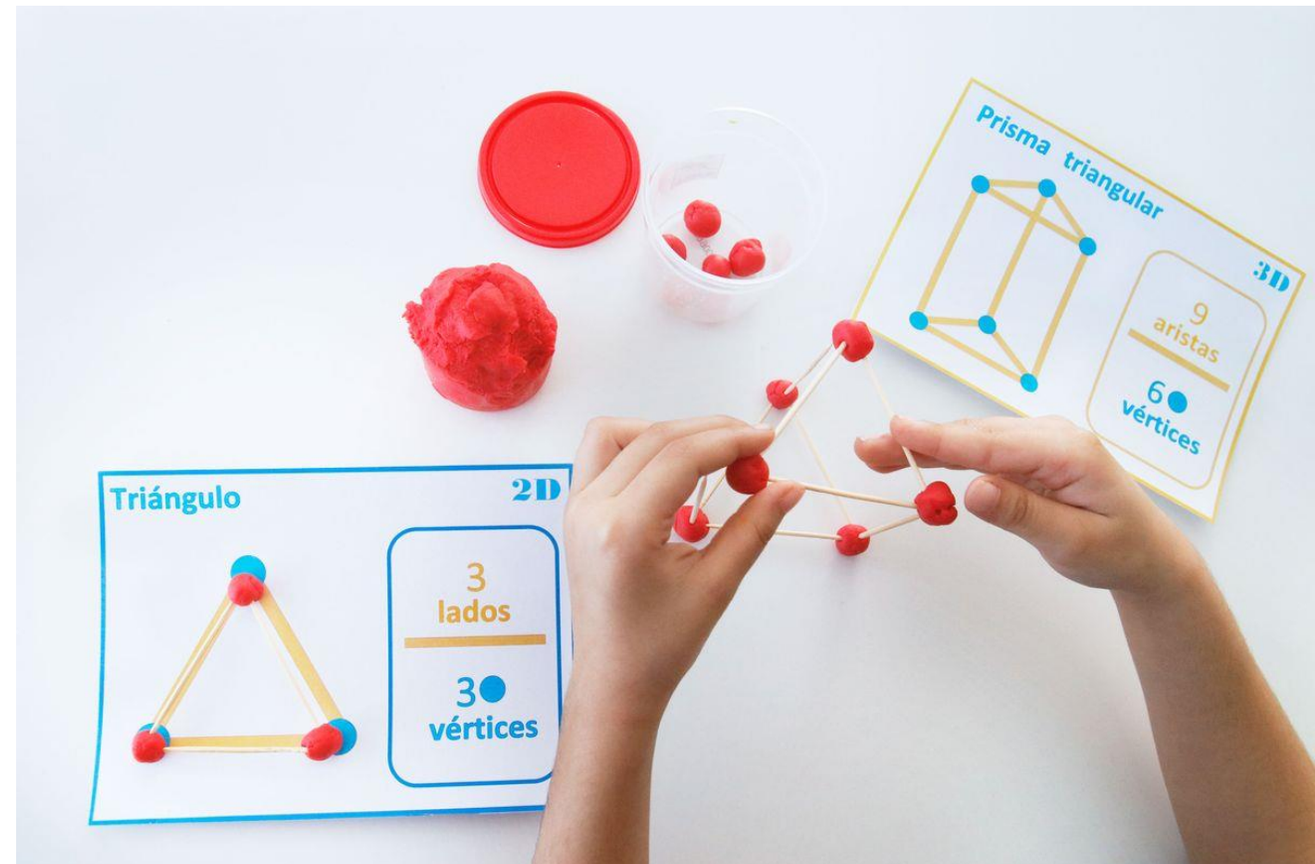
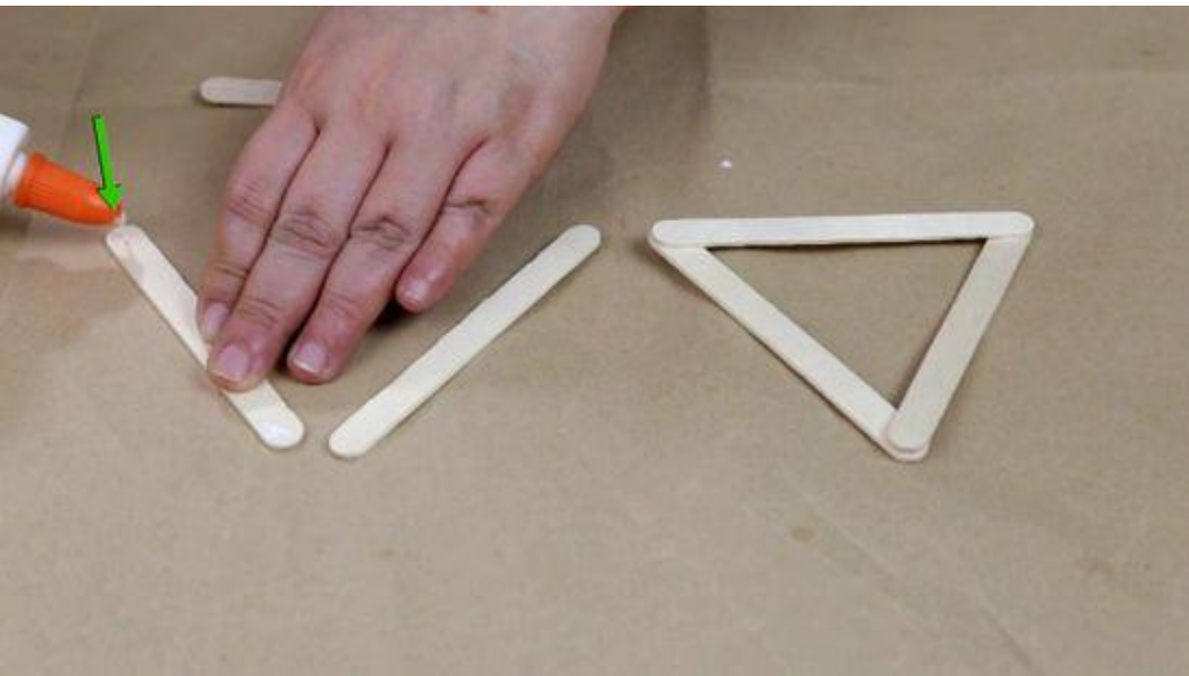
OBJETIVO

Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y circunferencia) con material concreto.

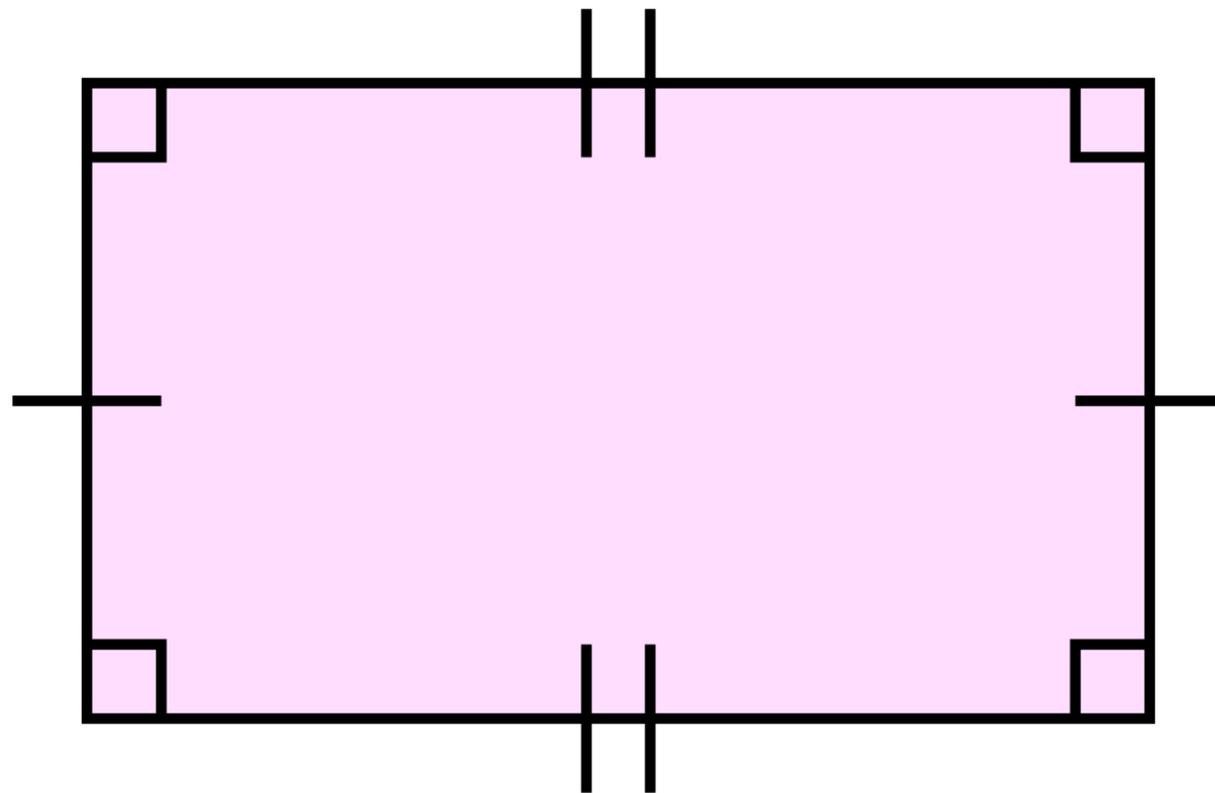
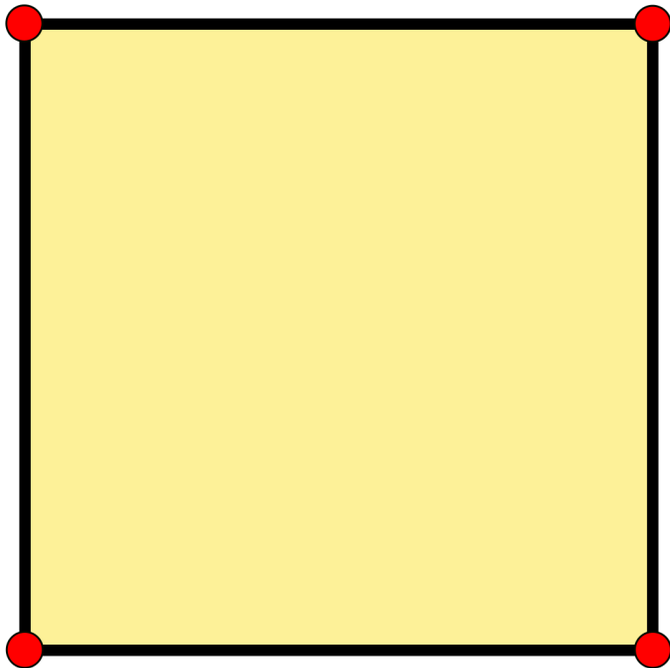


TAREA

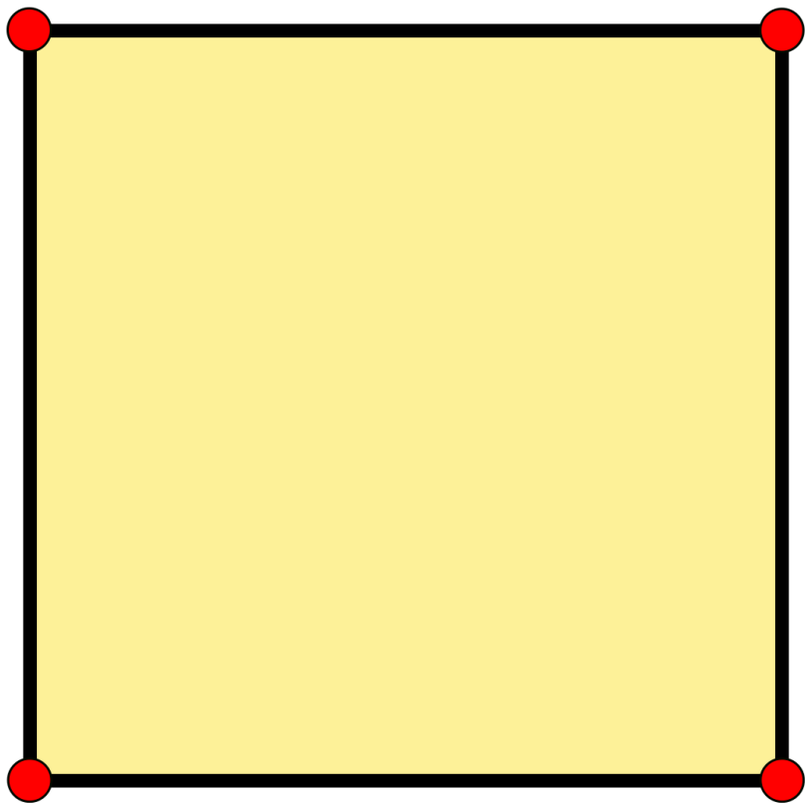
Crea un triángulo (el que tú quieras: Equilátero, isósceles o escaleno) utilizando palitos de maqueta, palitos de helado, para representar los lados y plastilina para representar los vértices. Compartimos nuestras creaciones en la próxima clase.



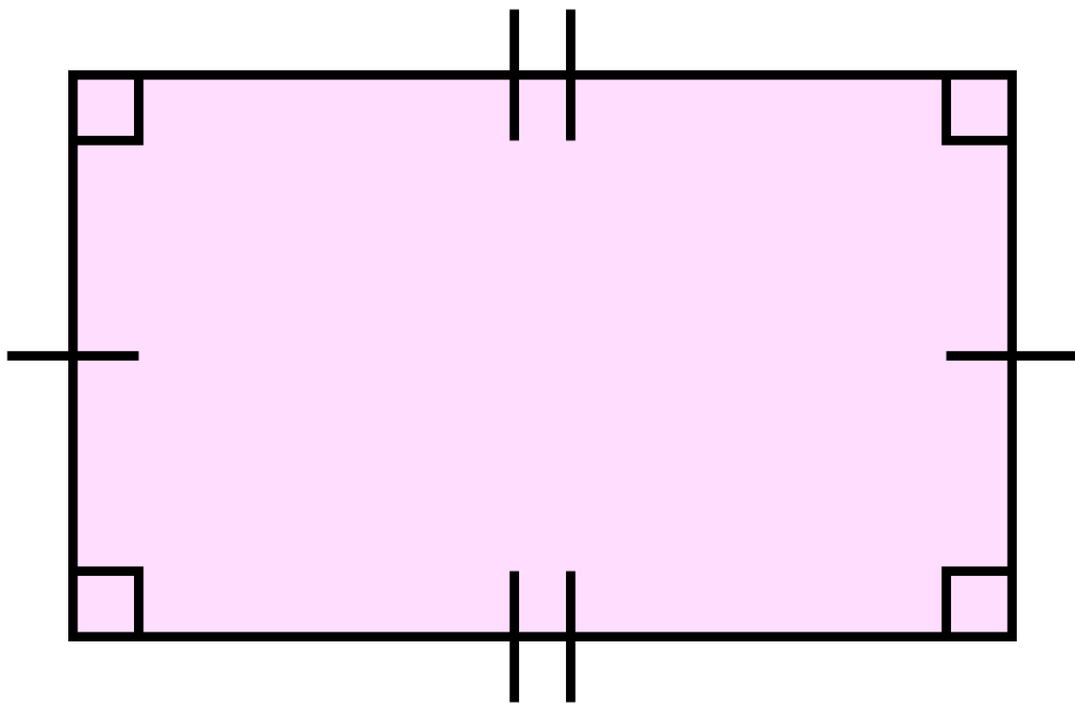
Cuadrados y rectángulos



Recordemos características: Cuadrado



Recordemos características: rectángulo



TAREA: Construir un cuadrado y un rectángulo

Puedes utilizar palos de helado, palitos de maqueta, plastilina, pegamento, tijeras, cartón... etc

LO QUE TENGAS EN TU HOGAR, no comprar nada.

Próxima clase compartimos sus creaciones y deben explicar características de cada figura.

GRACIAS

