



Semana 14 (30 al 03 de julio)
Matemática - Segundo Básico

Nombre: _____ Curso: _____

Te invitamos a revisar los videos presentes en Instagram y ClassDojo, que permitirán que refuerces tus conocimientos.



Mate_2020_csj



ClassDojo

Importante

A raíz de la crisis sanitaria en la cual nos encontramos hemos debido cambiar nuestras rutinas diarias, y sabemos que realizar las actividades en casa puede generar dificultades, por ello, es que durante esta semana NO se enviarán guías de trabajo en Matemática, sin embargo, te dejamos un material complementario que será de ayuda para desarrollar tus actividades de la semana 15 en Geometría. Y así puedas organizarte, realizar tus tareas pendientes con tiempo y calma.



Recuerda que cada vez que terminas tus actividades, debes enviarlas a tu profesora, indicando

Nombre, curso, asignatura y n° de guía que envías.

“Lo puedes hacer a través de mail o ClassDojo”

Prof. Natalia Larenas (2° A- C) nlarenascsj@gmail.com

Prof. PIE Nicole Rizzo profesoranicolepiecsj@gmail.com

Prof. Paula Maturana (2° B) paulammcsj@gmail.com

Prof. PIE: Karla Mora profesorakarlapietsj@gmail.com

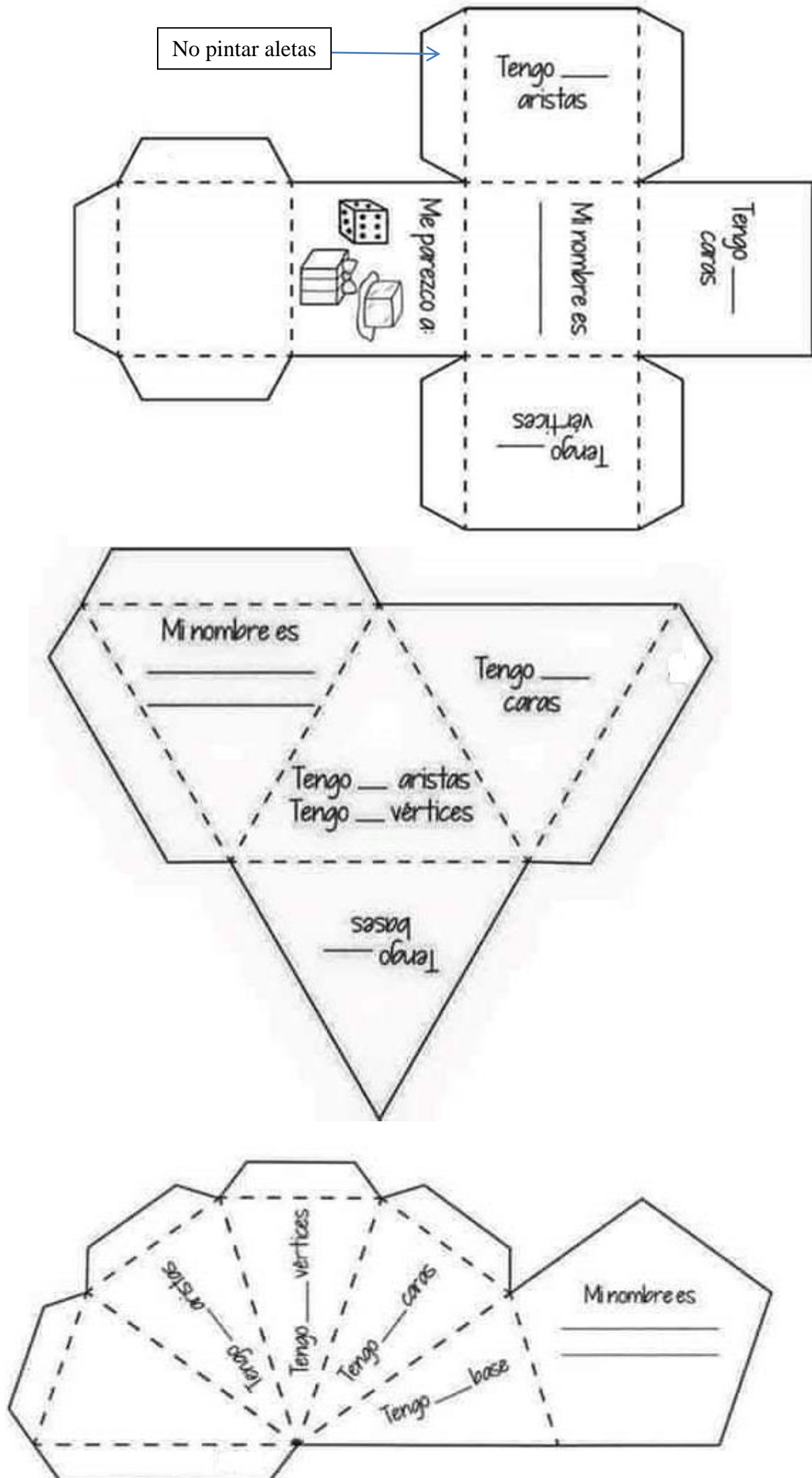
En lo posible respetar horario de envío de evidencias entre 08:00 y 18:00 hrs.

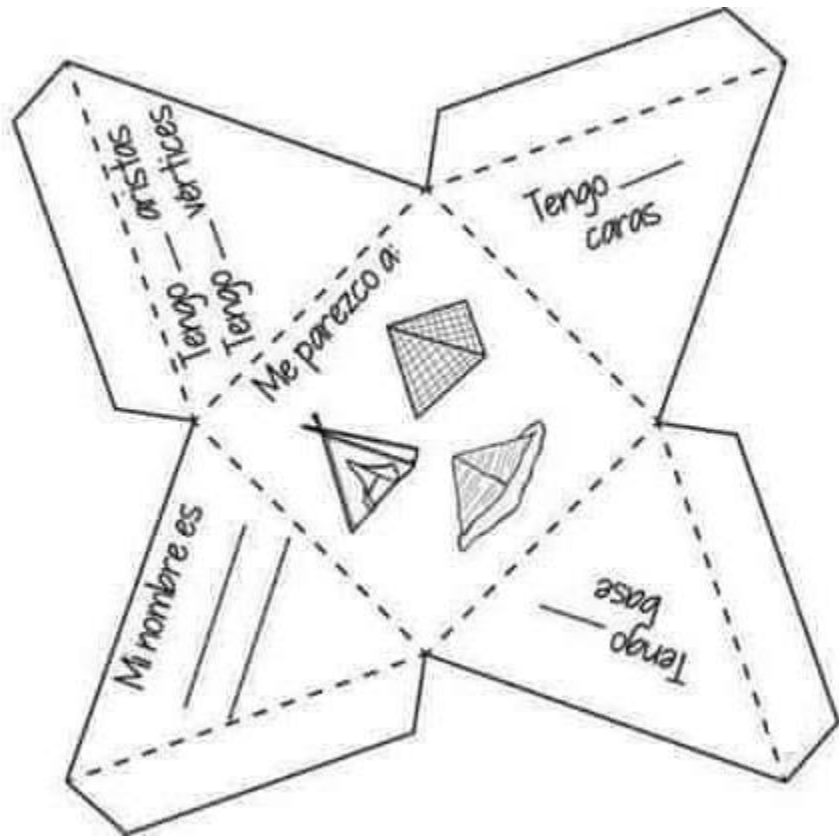
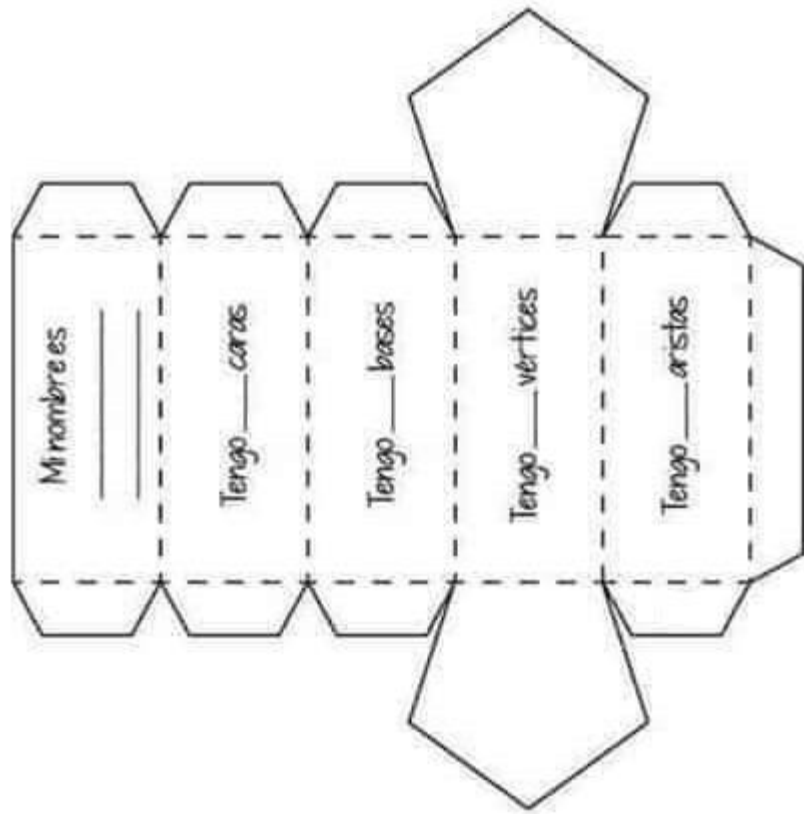


MATERIAL COMPLEMENTARIO PARA UTILIZAR EN LAS ACTIVIDADES DE GEOMETRÍA DESDE LA SEMANA 15

Querido estudiante te dejamos adjuntas 5 redes (pirámide triangular, pirámide pentagonal, prisma pentagonal, pirámide cuadrangular o de base cuadrada y cubo) las cuales deberás pintar, recortar y armar para trabajar desde la semana 15 en geometría.

Además te desafiamos a armar al menos dos de los siguientes modelos donde puedes utilizar moldadientes o palitos de fósforos y trocitos de plasticina (en cada una aparece la cantidad de palitos=aristas y de plasticina=vértices)





Pirámide pentagonal **3D**

10 aristas

5 vértices

Cubo **3D**

12 aristas

8 vértices

Prisma triangular **3D**

9 aristas

6 vértices

Pirámide cuadrangular **3D**

8 aristas

5 vértices

Pirámide triangular **3D**

6 aristas

4 vértices

Prisma cuadrangular **3D**

12 aristas

8 vértices