

Tema: TRIÁNGULOS

Hoy es \_\_\_\_\_

1. Consigue o recorta tres tiras de papel o de cartulina, como las que usaste para hacer el ángulo en un taller anterior.



Ahora coges dos tiras y haces un ángulo con un chinche en el vértice.

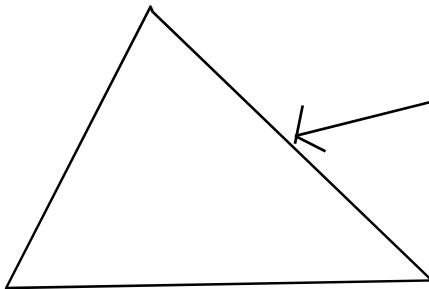
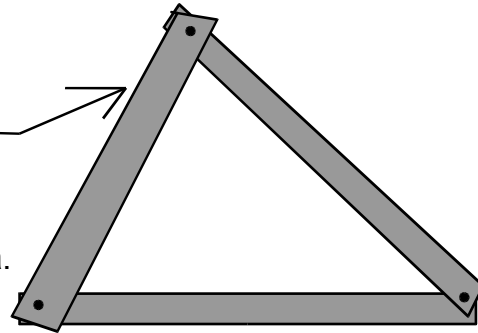


Después lo abres y vas midiendo con la otra tira hasta que quede perfecta.



Pones chinchas en las otras uniones y debe quedarte una figura más o menos como ésta.

Ahora marca con un lápiz los puntos de los chinchas sobre el otro lado de esta hoja y únelos con líneas rectas. Usa la regla.



Te queda una figura que se llama **triángulo**, y que tiene **tres lados** rectos y **tres ángulos**.

Los vértices de los ángulos se llaman vértices del triángulo. (Son los puntos de los chinchas)

2. Desbarata tu triángulo y cambia tus tiras de papel con las de otro amigo para que hagas un triángulo como el de él.

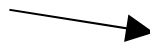
3. En un rato que tengas libre busca palitos y construye triángulos. A la hora de comer haz un triángulo con los cubiertos.

4. ¿Qué forma tiene tu escuadra? \_\_\_\_\_

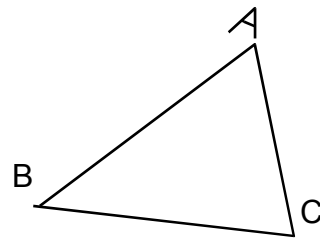


Píntala aquí

5. Fíjate en el siguiente triángulo:



A,B,C son los vértices. Decimos que es el triángulo ABC.



Con tu escuadra averigua si cada uno de los ángulos es agudo, recto u obtuso y escribe los resultados en las rayas.

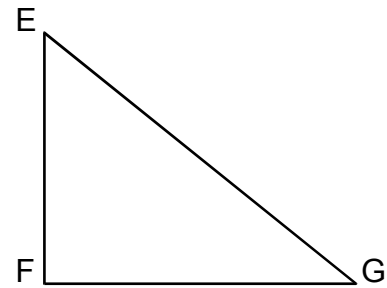
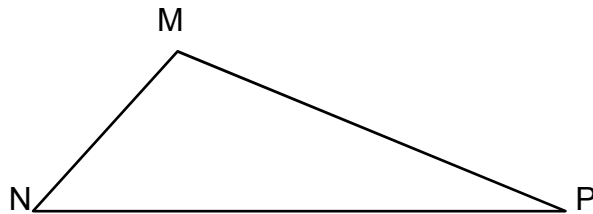
el ángulo A es \_\_\_\_\_

el ángulo B es \_\_\_\_\_

el ángulo C es \_\_\_\_\_

Los tres ángulos del triángulo ABC son \_\_\_\_\_

6. Haz lo mismo con los triángulos EFG y MNP



El triángulo EFG tiene un ángulo \_\_\_\_\_ y 2 ángulos \_\_\_\_\_

El triángulo MNP tiene un ángulo \_\_\_\_\_ y 2 ángulos \_\_\_\_\_

6. En la siguiente colección de triángulos colorea de rojo los que tienen todos los ángulos agudos, de verde los que tienen un ángulo recto y de azul los que tienen un ángulo obtuso.

