

Clase 02/09

Vamos a ver:

Ahora sí la hora de Geometría ...

¡HOY TE TRAIGO UNA PROPUESTA MUY ESPECIAL!

1. Elaboramos un Ángulotor.

- Para ello lo pueden elaborar observando el siguiente video:
- “Ángulotor”

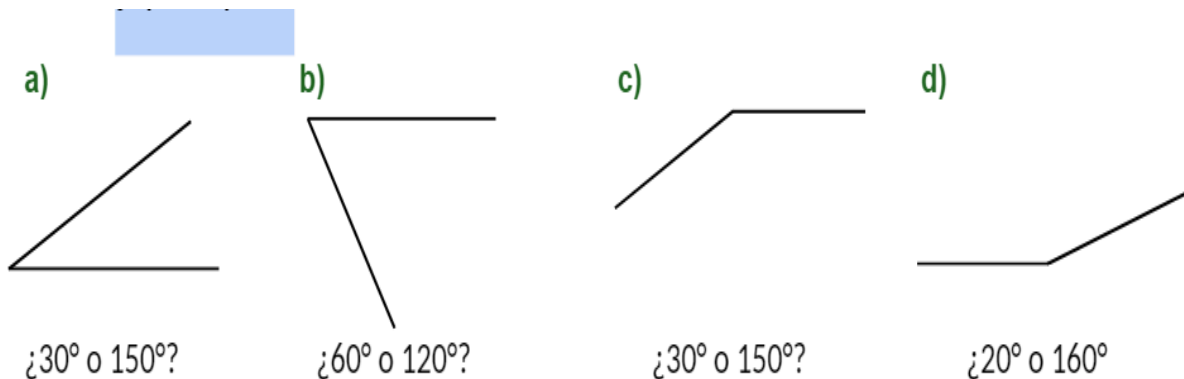


<https://www.youtube.com/watch?v=siC7LhgU7qY>

Una vez finalizado el video se realiza un del Ángulotor y a medir ángulos.

2- ¡Ponemos a prueba lo aprendido!

- Alex está tratando de medir estos ángulos. Pero cuando tiene que decidir cuál de las dos medidas es la correcta, empieza a dudar. ¿Cómo podrías explicar cuál es la medida correcta de cada ángulo, y por qué?



3- Traza y clasifica los siguientes ángulos

$$a b c = 35^\circ$$

$$c v b = 70^\circ$$

$$r e d = 90^\circ$$

$$o p k = 145^\circ$$

$$n c r = 180^\circ$$