

 Viernes 25 (2A), de septiembre 2020.

El anemómetro

Es un instrumento que nos permite medir la velocidad del viento. La velocidad de éste se puede medir contando las vueltas que da este aparato en un tiempo determinado.

Trabajo práctico en clases.

Junto con un adulto, construyan un anemómetro.

Necesitan 4 vasos plásticos, 2 tiras de

cartón, 1 lápiz grafito con goma, cinta

adhesiva, tijeras, plumón, reloj y 1 alfiler.

• Junten las tiras de cartón formando una cruz y péguenlas en el centro. ¡Cuidado! Con ayuda de un adulto, pasen el alfiler por el centro de la cruz.

• Hagan dos cortes en los lados opuestos de cada uno de los vasos.

• Peguen los vasos a los extremos del cartón, tal como se muestra en la imagen.

• Marquen uno de los vasos para contar las vueltas del anemómetro.



 Viernes 25 (2A), de septiembre 2020.

Imágenes explicativas

Ubiquen su anemómetro en el patio de la casa. ¿Cuántas vueltas da en 1 minutos?

Dio \_\_\_\_\_\_ vueltas en un minuto.

