

objetos creados para solucionar problemas

Actividad semana 17 (20 -24 de julio)

Nombre: _____ Curso: _____

Recuerda: Esta guía no es obligación imprimir, se puede desarrollar en el cuaderno.



actividad 1

Lee y completa la guía, según lo realizado en el software la semana 15.

Identifiquemos el problema

1. ¿Qué problema tienen los niños, que no pueden elevar el volantín?



- A. Porque el hilo es muy corto.
- B. Porque el material es muy grueso.
- C. Porque el viento sopla en la misma dirección.

Busquemos una solución

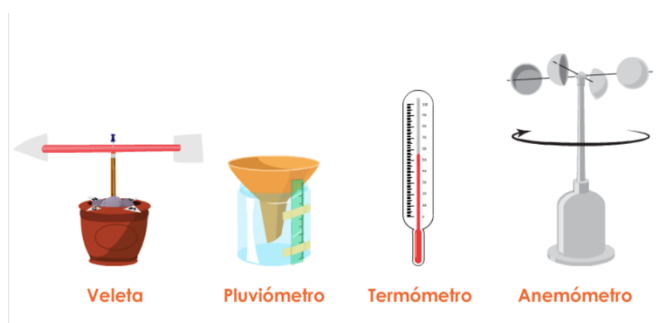
2. ¿Qué deberían hacer los niños?



- A. Dejar de intentar.
- B. Descubrir en qué dirección va el viento.
- C. Cambiar el hilo del volantín.

Identifiquemos qué invento nos ayuda a solucionar el problema

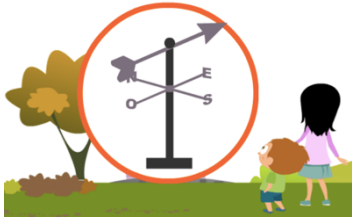
3. ¿Cuál de estos inventos nos ayudará para conocer la dirección del viento? Encierra en un círculo.





Utilicemos la veleta

4. ¿Cuál es dirección del viento?



- A. Sur.
- B. Oeste.
- C. Este.

Utilicemos la veleta

5. ¿Cuál es dirección del viento?



- D. Sur.
- E. Norte.
- F. Este.

actividad 2

Inventemos soluciones.

Identifiquemos el problema

1. Dibuja el gran problema que estamos viviendo en nuestro país y el mundo.

Busquemos una solución

2. ¿Cuál podría ser la solución o invento que podría salvar a solucionar esta pandemia? Dibújalo

Recuerda si tienes dudas nos puedes escribir un correo, recuerda que también estamos en la aplicación "Class Dojo"

- 2°A: nlarenascsj@gmail.com
- 2°B: paulammesj@gmail.com
- 2°C: profefranciscamoscosocsj@gmail.com

