

Pregunta orientadora

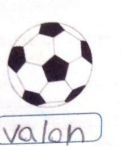
¿Qué caracteriza a un sólido y a un líquido?



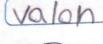
ACTIVIDAD N° 1:

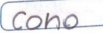
DESDE EL USO COMPRENSIVO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

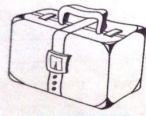
1. ¿Cuál es el nombre del cuerpo sólido que representa cada objeto? Coloréalos.



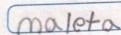












2. Observa las imágenes y encierra con azul los productos líquidos y, con rojo, los sólidos.





ACTIVIDAD N° 2:

DESDE LA EXPLICACION DE FENÓMENOS

3. Observación de cubos de hielo.

Para la actividad se requiere de tres cubos de hielo y tres recipientes plásticos para colocar los hielos.

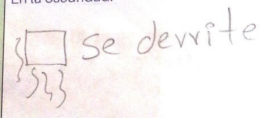
Un cubo de hielo se debe de colocar al sol, otro en la oscuridad y el tercero dentro de la nevera, pero no en el congelador.

Describe, dibuja y explica lo que sucede con el cubo de hielo en cada una de las situaciones.

Al sol:



En la oscuridad:



En la nevera:

