



Características del agua

OA: Observar, describir y reconocer las características del agua.

Queridos niños(as) y estimados apoderados: Este documento es la guía con la que trabajaremos esta semana. Pueden imprimirla o retirarla en la escuela el día martes. A continuación les explicaré paso a paso como trabajaremos esta semana del **28 de septiembre al 02 de octubre.**

Insípida

Inodora



Transparente

Fluye y escurre

Disolvente

1.- Une con una línea la característica del agua con su descripción:

Insípida

No tiene olor.

Transparente

No tiene forma definida.

Inodora

No tiene sabor.

Fluye y escurre

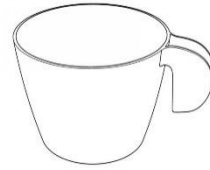
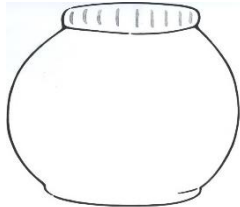
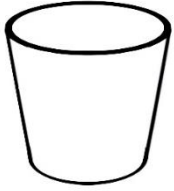
Capacidad para disolver sustancias.

Disolvente

No tiene color.



2.- Dibuja y pinta agua en cada recipiente hasta la mitad:



***Según lo realizado en la actividad anterior. ¿Cuál es la forma del agua?**

- a) Siempre tiene la misma forma.
- b) Adquiere la forma del recipiente que la contiene.
- c) Mantiene una forma alargada siempre.

***¿Qué se puede concluir al realizar la actividad anterior?**

- a) Que el agua no tiene una forma definida.
- b) Que el agua es muy buena para la salud.
- c) Que no importa el recipiente, el agua siempre mantendrá su misma forma.

3.- Colorea las sustancias que se pueden disolver en agua:

Azúcar

Jugo en polvo

Aceite

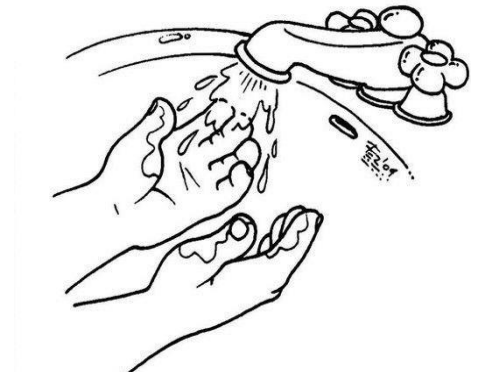
Sal

4.- Margarita toma un poco de agua entre sus manos. ¿Puede contener el agua?

- a) Si, se mantiene entre sus manos por mucho tiempo.
- b) No, el agua escurre y fluye.
- c) Si, la puede contener como un recipiente.

***¿Qué característica del agua está presente en esta situación?**

- a) Su capacidad de disolver.
- b) Su característica insípida e inodora.
- c) Su capacidad de fluir y escurrir.



5.- Daniel toma un vaso de agua y huele el vaso en su interior. ¿Qué sabor y qué olor tendrá el agua que tomó Daniel?

- a) Tendrá un sabor amargo y un olor muy desagradable.
- b) No tendrá sabor, ni olor.
- c) Tendrá un sabor dulce y un olor muy agradable.

***¿Qué característica del agua está presente en esta situación?**

- a) Su característica transparente.
- b) Su capacidad disolvente.
- c) Su característica insípida e inodora.

