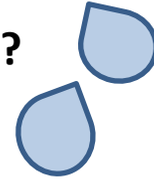


nombre

curso

fecha

Experimento: ¿Es la misma agua?



Materiales:

- Un vaso plástico transparente con agua.
- Tres recipientes de diferente forma y tamaño, márkelos con los números 1 - 2 y 3

Pasos a seguir:

- 1.- Dibuje el vaso con agua.
- 2.- Vierta el agua del vaso en el recipiente 1.
- 3.- Dibuje el recipiente 1 con agua.
- 4.- Vierta el agua del recipiente 1 en el recipiente 2.
- 5.- Dibuje el recipiente 2 con el agua en su interior.
- 6.- Vierta el agua del recipiente 2 al recipiente 3 y dibújelo.

Dibujos

| Vaso con agua | Recipiente 1 con agua | Recipiente 2 con agua | Recipiente 3 con agua |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | |

Observe los dibujos de los 4 recipientes con agua y responda:

¿Qué tienen en común? ¿Por qué? ¿En qué se diferencian? Explique.

¿Es la misma agua? ¿Qué ha cambiado? Explique.
