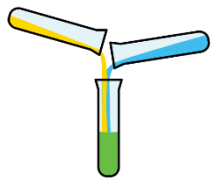


PICTOEXPERIMENTO



VOLCANES DE

COLORES

Autora: Yolanda del Amor Fernández (<https://www.ptlandia.es/>)



Autor pictogramas: Sergio Palao Origen: ARASAAC (<http://arasaac.org/>) Licencia: CC (BY-NC-SA)



Procedimiento a seguir (volcanes de colores):

Ponemos en un vaso agua, un poco de jabón, nosotros le hemos añadido pintura (pero también puedes usar colorante) y tres cucharadas de bicarbonato de sodio. Mezclas todo.

En otro vaso pones unos tres dedos de vinagre y lo añades a la mezcla anterior.

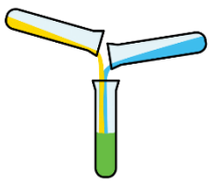
Pasos del pictoexperimento en nuestra clase:

1º Nos planificamos: leemos el pictoexperimento, realizamos una lista con los materiales que vamos a necesitar, tachamos los que tenemos en el aula y salimos a comprar los que nos faltan para poder realizar el experimento.

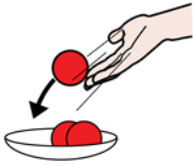
2º Realizamos hipótesis del resultado del experimento.

3º Comprobamos el resultado: hacemos el experimento.

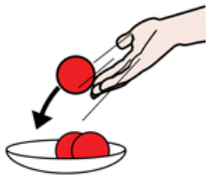
4º Explicamos el experimento: en este caso hemos hablado del dióxido de carbono.



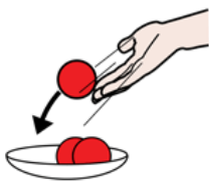
VOLCANES DE COLORES



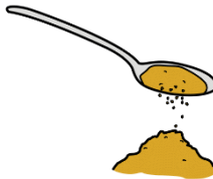
1. PONEMOS UN POCO AGUA Y JABÓN EN UN VASO.



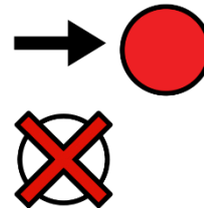
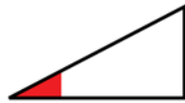
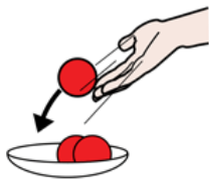
2. AÑADE UNAS GOTAS DE PINTURA Y REMUEVE.



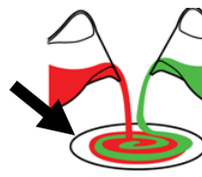
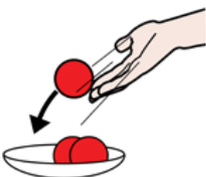
3



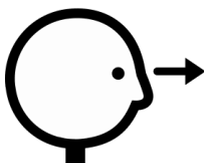
3. ECHAMOS 3 CUCHARADAS DE BICARBONATO.



4. ECHAMOS UN POCO DE VINAGRE EN OTRO VASO.



5. AÑADIMOS EL VINAGRE A LA MEZCLA.



6. OBSERVA.