

Redemoinho em garrafa

Como simular um redemoinho numa garrafa?

☞ Material

De que precisamos...

— 1 garrafa de plástico de 1,5 L; água.

☞ Procedimento

O que e como vamos fazer...

1 Encher com água uma garrafa vazia de 1,5 L. Tampá-la. Invertê-la e com o gargalho virado para baixo tirar a tampa. Deixar a água sair da garrafa. Observar.



☞ Observação / Registo



2 Voltar a encher a garrafa com água. Tampá-la. Invertê-la. Com o gargalo virado para baixo, imprimir movimentos giratórios rápidos à garrafa. Tirar a tampa e observar.



☞ Observação / Registo