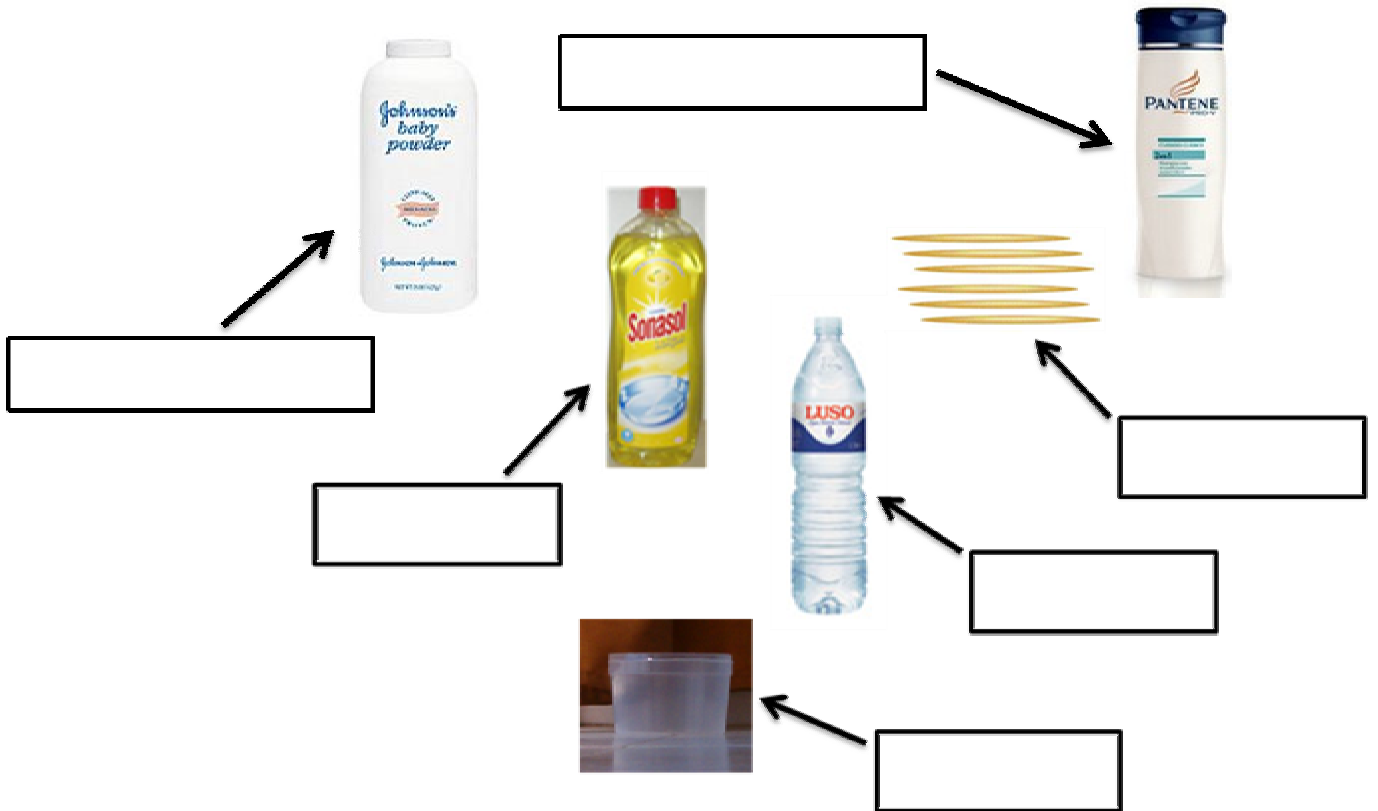




O mistério do pó de talco...

Ficha de Trabalho

Que material foi utilizado na actividade?



Como se chama o insecto que consegue "passear" sobre a água e que podés observar na figura ao lado?

Risca o que está errado:

As partículas de água/sumo da superfície que se agarram umas às outras formam a tensão superficial que afunda/segura o pó de talco. Ao juntarmos detergente à água, a tensão superficial atrás referida é mais/menos destruída do que quando utilizamos o champô. Alguns insectos, como Alfaiate/Joaninha, podem caminhar sobre a água sem se afundarem.

Completa as seguintes frases:

O pó de talco ficou a _____ sobre a água. Quando se aproximou o palito com o detergente ou o champô, o pó de talco foi ao _____. A seguir, quando se colocou mais pó de talco este foi logo ao _____.

