

CONSTRUIRE UN SABLIER

Pour mesurer le temps et se mesurer au temps. Un moyen aussi de voir concrètement le temps s'écouler (commode avec des enfants !)

Le sablier ci-dessous est conçu pour un écoulement de 2 minutes (250g de grains de Polenta), ouverture des bouchons de 4mm de diamètre

Vous aurez besoin de :

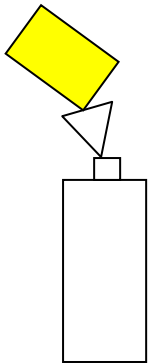
2 bouteilles en plastique de 1 litre - Un ruban adhésif (type chatterton)

250g de sable fin (ou tout autre matériau en granulé : sel, riz, sucre, lentilles, polenta etc...)

Etape 1 : percez un trou à chaque bouchon (4mm)



Etape 2 : versez le sable dans une bouteille



Etape 3 : disposez les bouteilles l'une sur l'autre, coté bouchons et fixez-les l'une sur l'autre avec du ruban adhésif

