

3. L'air a une masse, une force, on peut le comprimer.

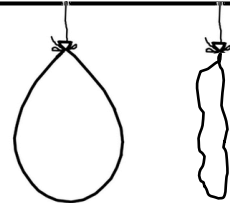
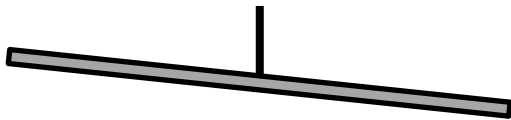
Le vent est de l'air en mouvement.
Quand il est fort, il peut même faire bouger des objets lourds et déraciner les arbres.

Montre par une flèche le sens du vent dans ces différents dessins.



On peut peser l'air, même s'il est très léger.
On dit qu'il a une masse.

Dessine sur la balance le ballon rempli d'air et celui dégonflé.



L'air peut changer de volume, on dit qu'il est compressible.

Colorie en bleu l'air dans la pompe.

