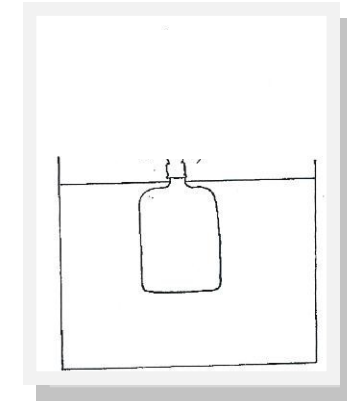
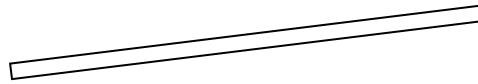


Les propriétés de l'air

Lalaimesaclasse eklablog.com

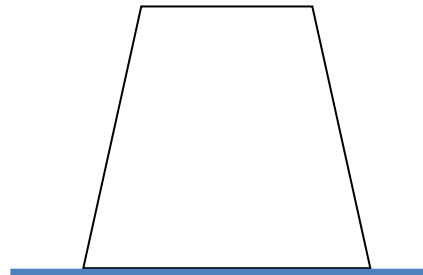
→ Colle les étiquettes au bon endroit et complète les dessins

L'air a un poids.
Le ballon rempli
d'air est plus lourd
que le ballon vide.



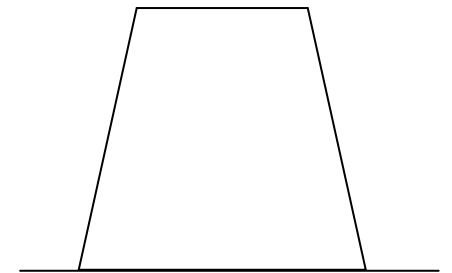
L'air en se réchauffant prend de
plus en plus et fait gonfler le
ballon. On dit qu'il se dilate.

L'air exerce une
pression.



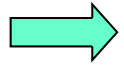
La combustion

La flamme a besoin d'air
pour brûler. Quand elle a
terminé de brûler, elle
s'éteint.

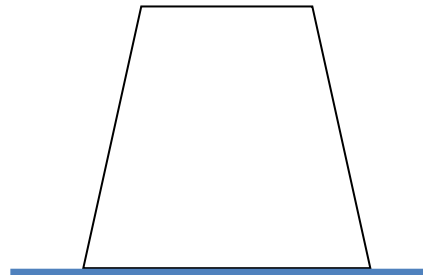
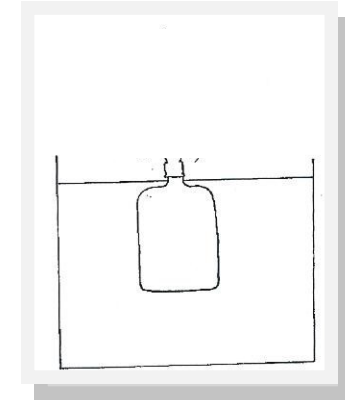
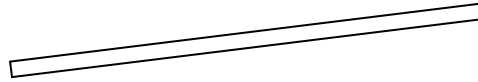


Les propriétés de l'air

Lalaimesaclasse.eklablog.com

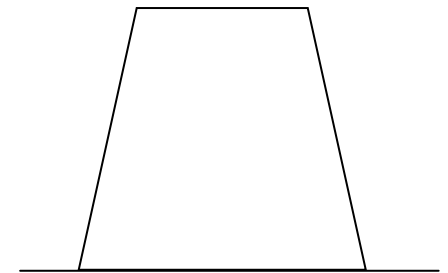


Colle les étiquettes au bon endroit et complète les dessins



La combustion

La flamme a besoin d'air pour brûler. Quand elle a terminé de brûler, elle s'éteint.



L'air a un poids.

Le ballon rempli d'air est plus lourd que le ballon vide.

La combustion

La flamme a besoin d'air pour brûler. Quand elle a terminé de brûler, elle s'éteint.

L'air en se réchauffant prend de plus en plus et fait gonfler le ballon. On dit qu'il se dilate.

La combustion

La flamme a besoin d'air pour brûler. Quand elle a terminé de brûler, elle s'éteint.

L'air a un poids.

Le ballon rempli d'air est plus lourd que le ballon vide.

La combustion

La flamme a besoin d'air pour brûler. Quand elle a terminé de brûler, elle s'éteint.

L'air exerce une pression.

L'air en se réchauffant prend de plus en plus et fait gonfler le ballon. On dit qu'il se dilate.

L'air exerce une pression.

L'air en se réchauffant prend de plus en plus et fait gonfler le ballon. On dit qu'il se dilate.

L'air exerce une pression.

L'air a un poids.

Le ballon rempli d'air est plus lourd que le ballon vide.