

Des confins de l'espace!

Comment calculer la poussée

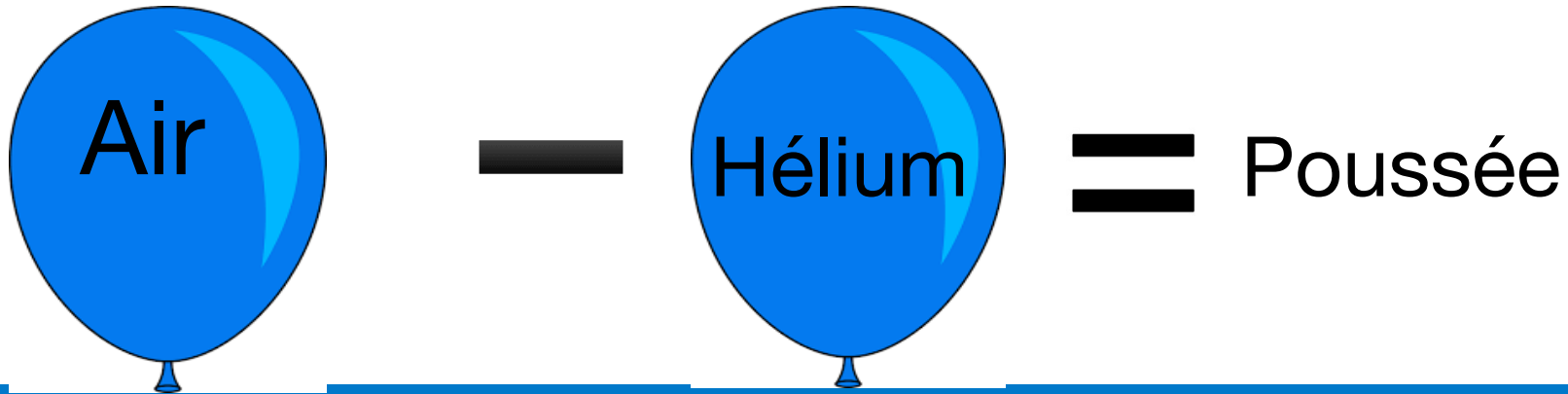
Calculer la masse d'air dans un ballon ordinaire

(Astuce : volume x densité)

Calculer la masse d'hélium dans un ballon de la même taille

(Astuce : volume x densité)

Soustraire



Comment calculer la poussée

N'oubliez pas de prendre en compte :

- La masse du ballon lui-même
- Le changement d'unités (p. ex. Conversion des kg en g)

