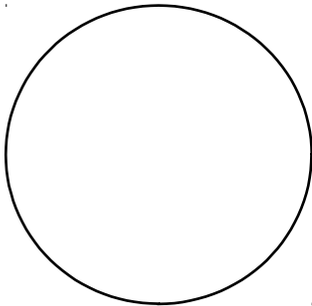


CODE DE MISSION :

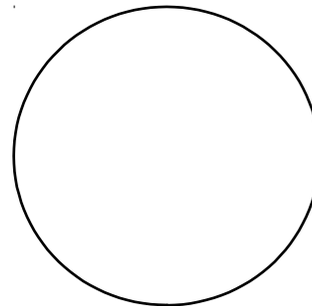
Nom d'équipe :

Le vide et la pression

Dessine les molécules d'air dans le ballon **avant** qu'il soit gonflé.



Dessine les molécules d'air dans le ballon **après** l'avoir gonflé.



Question 1 : Comment enlever l'air dans un bocal?

Réponse : _____

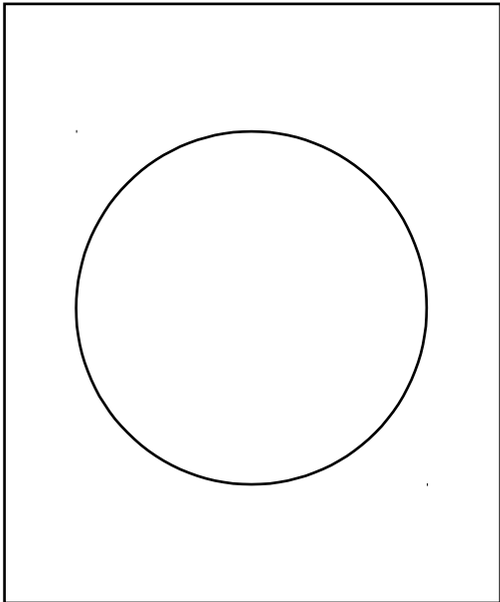
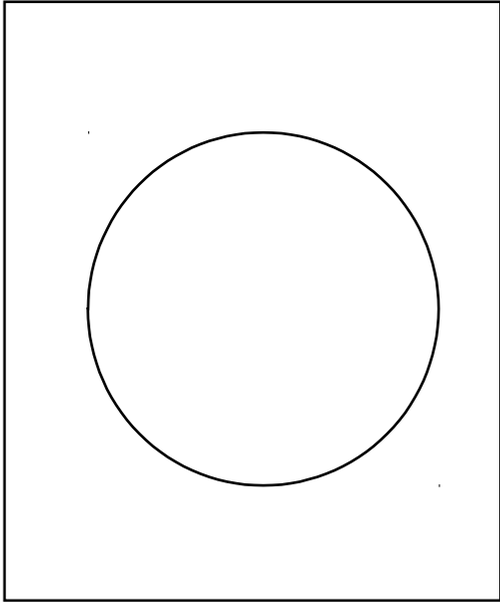
Dessine comment on enlève l'air du bocal.



Question 2 : Qu'est-ce qui se passe avec le ballon quand on enlève l'air du bocal?

Réponse : _____

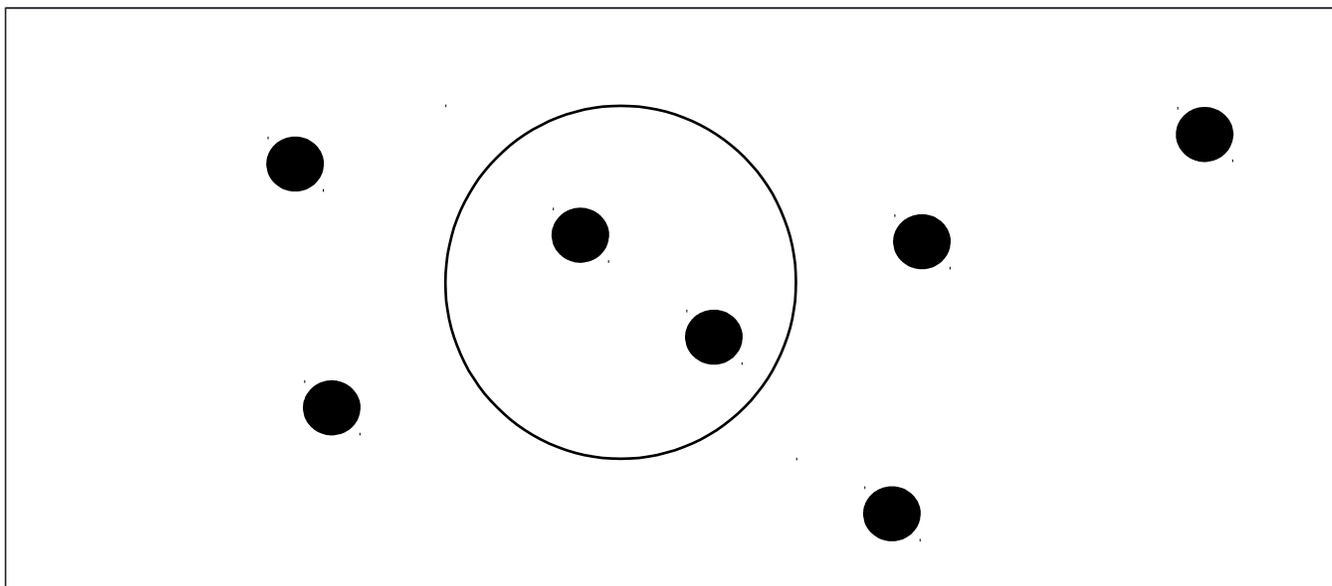
Question 3 :

Dessine les molécules d'air dans le ballon et le bocal avant qu'on utilise la pompe.	Dessine les molécules d'air dans le ballon et le bocal après qu'on ait utilisé la pompe.
	

Question 4 : Qu'arrive-t-il à la chandelle quand on enlève l'air du bocal?

Réponse : _____

Question 5 : Qu'arrive-t-il au ballon si les molécules d'air sont placées comme suit?



Réponse : _____

Question 6 : Qu'arrivera-t-il à l'eau quand on va partir la pompe?

Réponse : _____

Question 7 : Dessine quelque chose qui se sert du vide et de la pression de l'air.

Réponse :

Pointage final :

Position :



Étampe de mission :