*Atelier 5 : gonfler un ballon avec vinaigre et bicarbonate*

*Pour chaque étape, décrire ce qu’il se passe.*

* *Mettre une cuillère à café de bicarbonate dans un ballon de baudruche à l’aide d’un entonnoir.*
* *Mettre environ 1 cm de vinaigre au fond de la bouteille.*
* *Accrocher le ballon au goulot de la bouteille et renverser le bicarbonate en soulevant le ballon*
* *Dessiner le résultat de la manipulation.*

|  |  |
| --- | --- |
| Dessine la manipulation (ce que l’on a fait). | *Dessine le résultat (ce que l’on a obtenu).* |
| *Phénomène chimique ou physique ? (On en discutera plus tard en comparaison avec les résultats de l’atelier 4)* | |