

FAIRE LA TARE


Quand est-il nécessaire de faire la tare ?

On doit faire la Tare quand on mesure la masse d'un **liquide** ou d'un **solide divisé**

Comment doit-on s'y prendre pour faire la tare ?

Plateau de la balance


En 4 étapes :

1. **Allumer la balance** et attendre qu'elle affiche 0 (gramme).
2. **Poser un récipient vide** au centre du plateau de la balance et appuyer sur **TARE**.
3. **Verser le solide divisé ou le liquide** dans le récipient vide, reposer le ensuite au centre du plateau.
4. **Lire la mesure de la masse** du solide divisé ou du liquide



Vous êtes en difficulté ? Retournez la carte pour avoir de l'aide.

1



Observation : le matériau est **en 1 seul bloc** - je peux le prendre avec 2 doigts s'il n'est pas trop lourd !

Analyse : le matériau testé est **un SOLIDE COMPACT**.



2



Observation : le matériau est une **poudre** ou un ensemble de **petits grains**.

Analyse : le matériau testé est **un SOLIDE DIVISÉ**.

Je dois **utiliser un RECIPIENT VIDE** et **faire la TARE**.



3



Observation : le matériau est **LIQUIDE**.

Analyse : je dois **utiliser un RECIPIENT VIDE** et **faire la TARE**.



N'hésitez pas à appeler le professeur si vous voulez de l'aide ou des explications supplémentaires.