

EXERCICE « MESURER UNE MASSE POUR SE NOURRIR »

→ *Je suis capable d'utiliser une balance pour mesurer une masse*

Situation : Tu prépares un gâteau. Pour réaliser la recette tu as besoin de 200g de sucre. Tu allumes la balance de cuisine puis tu y poses un saladier. Tu lis 350g et tu verses ensuite le sucre.

Consigne :

1. Indiquer la valeur que va afficher la balance quand il aura versé la quantité de sucre demandée dans la recette.
2. Donner le nom de la fonction de la balance qu'il aurait pu utiliser pour mesurer directement 200 g de sucre.
3. Préciser alors la valeur qu'il aurait lue sur l'écran juste avant de verser le sucre, puis après l'avoir versé.



→ Entraîne-toi davantage à la maison en te connectant sur le site de PC :

<http://physique-chimie-connectee.weebly.com>

EXERCICE « MESURER UNE MASSE POUR SE NOURRIR »

→ *Je suis capable d'utiliser une balance pour mesurer une masse*

Situation : Tu prépares un gâteau. Pour réaliser la recette tu as besoin de 200g de sucre. Tu allumes la balance de cuisine puis tu y poses un saladier. Tu lis 350g et tu verses ensuite le sucre.

Consigne :

1. Indiquer la valeur que va afficher la balance quand il aura versé la quantité de sucre demandée dans la recette.
2. Donner le nom de la fonction de la balance qu'il aurait pu utiliser pour mesurer directement 200 g de sucre.
3. Préciser alors la valeur qu'il aurait lue sur l'écran juste avant de verser le sucre, puis après l'avoir versé.



→ Entraîne-toi davantage à la maison en te connectant sur le site de PC :

<http://physique-chimie-connectee.weebly.com>

EXERCICE « MESURER UNE MASSE POUR SE NOURRIR »

→ *Je suis capable d'utiliser une balance pour mesurer une masse*

Situation : Tu prépares un gâteau. Pour réaliser la recette tu as besoin de 200g de sucre. Tu allumes la balance de cuisine puis tu y poses un saladier. Tu lis 350g et tu verses ensuite le sucre.

Consigne :

1. Indiquer la valeur que va afficher la balance quand il aura versé la quantité de sucre demandée dans la recette.
2. Donner le nom de la fonction de la balance qu'il aurait pu utiliser pour mesurer directement 200 g de sucre.
3. Préciser alors la valeur qu'il aurait lue sur l'écran juste avant de verser le sucre, puis après l'avoir versé.



→ Entraîne-toi davantage à la maison en te connectant sur le site de PC :

<http://physique-chimie-connectee.weebly.com>