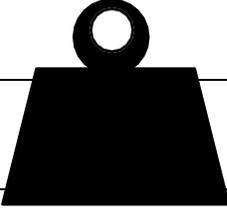
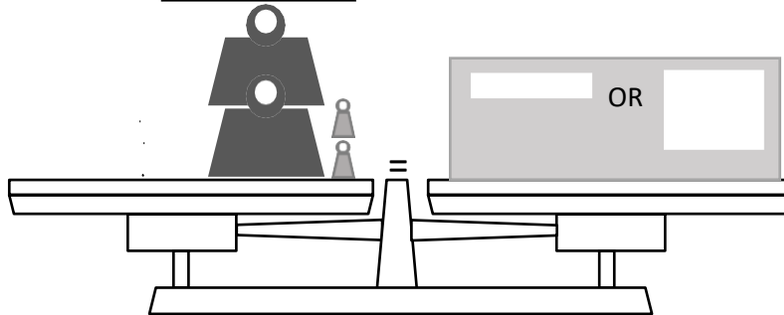


Nom: \_\_\_\_\_

			
Poids de 1 kilogramme <b>1 kg entier</b> 1.0 Kg $\frac{1}{1}$ kg	Poids de 100 grammes <b>1 dixième d'un kg</b> 0.1 Kg $\frac{1}{10}$ kg	Poids de 10 grammes <b>1 centième d'un kg</b> 0.01 kg $\frac{1}{100}$ kg	Poids de 1 gramme <b>1 millième d'un kg</b> 0.001 kg $\frac{1}{1000}$ kg

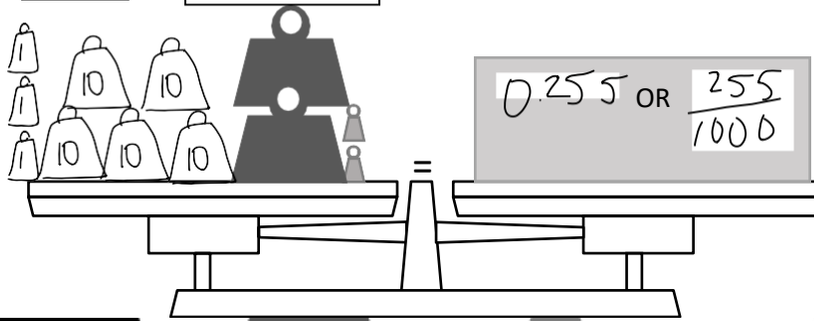
Aujourd'hui, nous allons faire des additions de millièmes de nombres décimaux. Voici un exemple :

$$.053 + \boxed{\phantom{000}} =$$



Dans cet exemple, il y a des choses à remplir ! Tout d'abord, dessine les poids qui correspondent à la première décimale. Ensuite, représente les poids que tu peux voir sous la forme d'un nombre décimal. Enfin, trouve le total :

$$.053 + 0.202 =$$

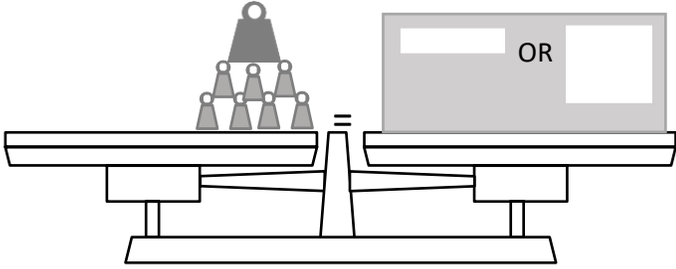


( kg entier       décimal      dixième      centième      millième      les positions

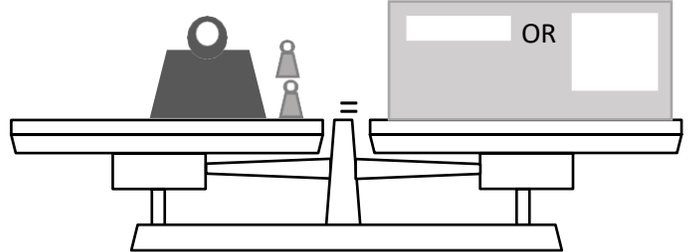
Nom: \_\_\_\_\_

À ton tour !

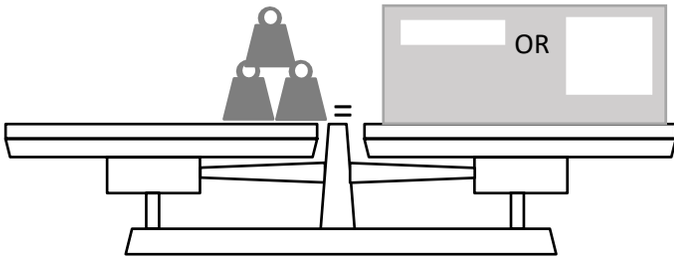
$$.030 + \boxed{\phantom{000}} =$$



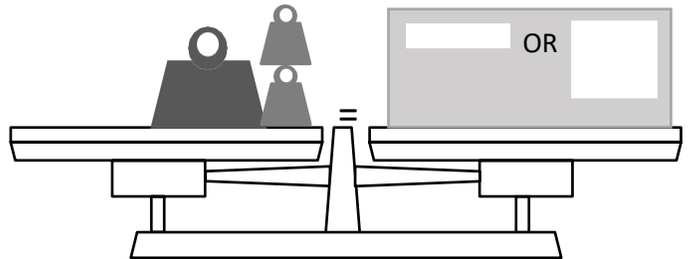
$$.107 + \boxed{\phantom{000}} =$$



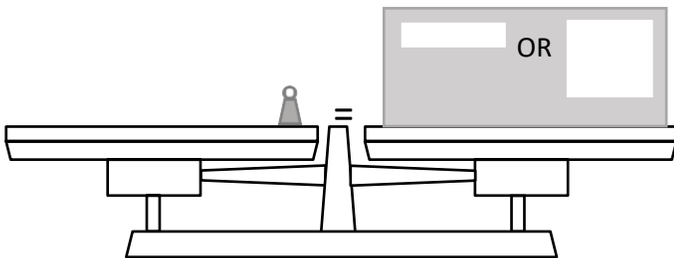
$$.008 + \boxed{\phantom{000}} =$$



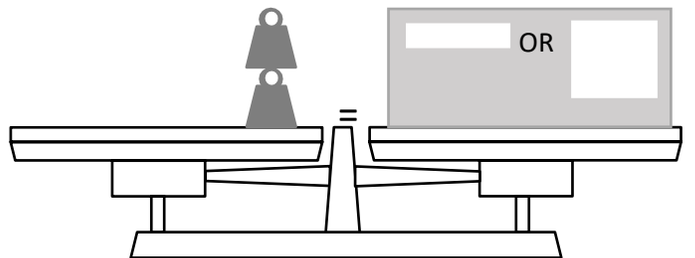
$$.241 + \boxed{\phantom{000}} =$$



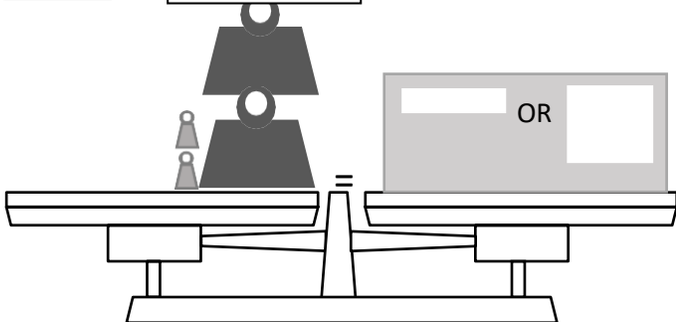
$$.036 + \boxed{\phantom{000}} =$$



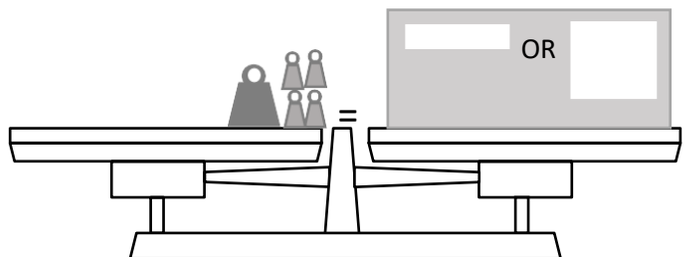
$$.111 + \boxed{\phantom{000}} =$$



$$.037 + \boxed{\phantom{000}} =$$



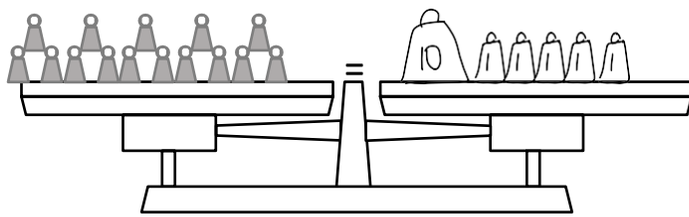
$$.043 + \boxed{\phantom{000}} =$$



Nom: \_\_\_\_\_

### Regroupement !

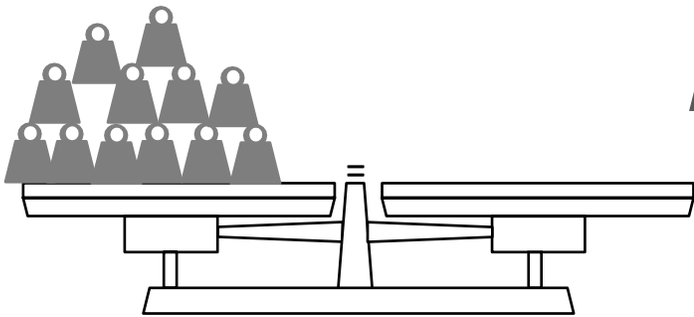
Cette activité t'aidera à te rappeler que, quand tu te retrouves avec un tas de petits poids, tu as besoin de les regrouper et d'écrire le numéro correctement. Regarde :



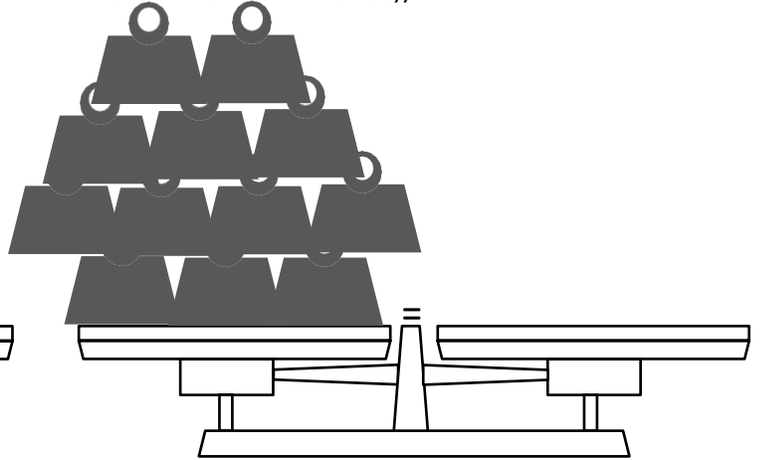
= 0.05 kg

(Beaucoup de personnes sont souvent tentés d'enregistrer 15 grammes comme 0,0015, pas 0,015 parce qu'ils oublient que 15 millièmes est 1 centième et 5 millièmes))

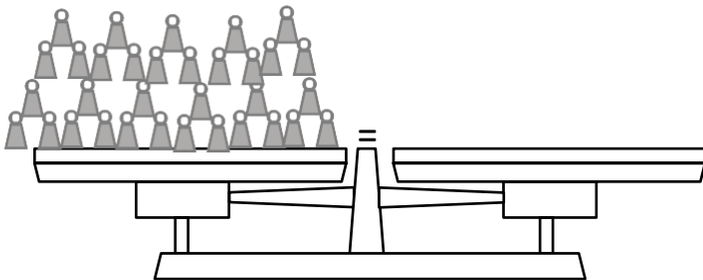
À ton tour



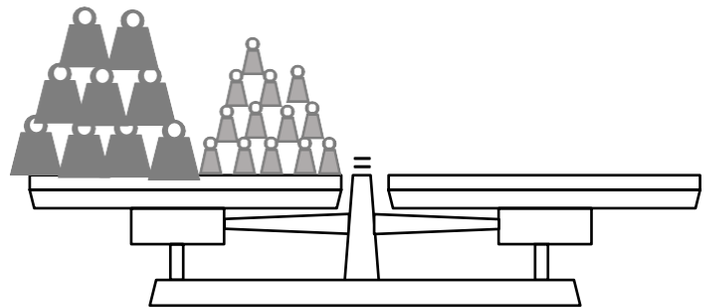
=  kg



=  kg



=  kg



=  kg

Comment écrirais-tu 65 millièmes de kg en nombre décimal ? Et 14 centièmes de kg ?

Nom: \_\_\_\_\_

**N'oublie pas que :**

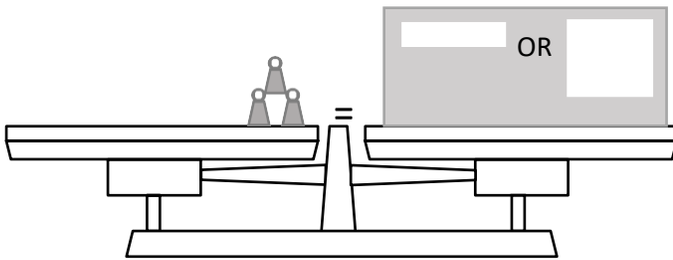
Chaque fois que tu as 10 millièmes, tu peux les regrouper pour former 1 \_\_\_\_\_.

Chaque fois que tu as 10 centièmes, tu peux les regrouper pour former 1 \_\_\_\_\_.

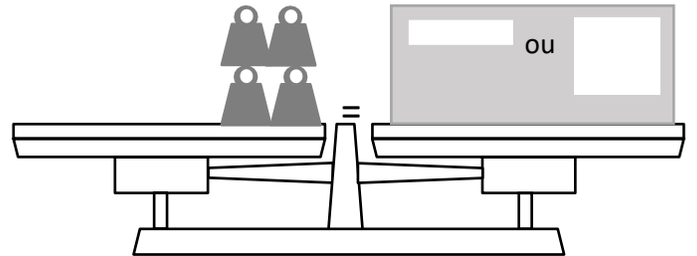
Chaque fois que tu as 10 dixièmes, tu peux les regrouper pour former 1. \_\_\_\_\_

Pour chaque question ci-dessous, dessine les poids qui correspondent au nombre dans la première case. Ensuite, représente les poids comme une nombre décimal dans la deuxième boîte. Finalement additionne et trouve le total. N'oublie pas de regrouper !

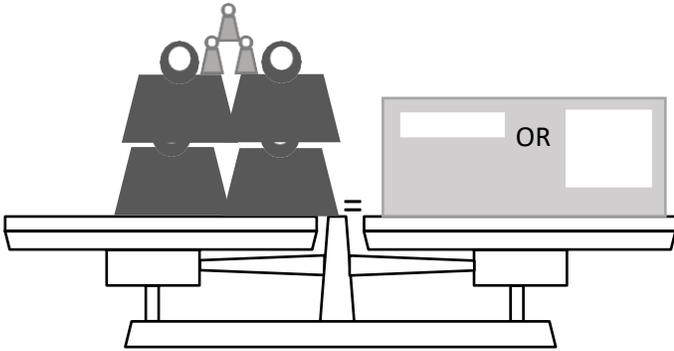
$$.019 + \boxed{\phantom{000}} =$$



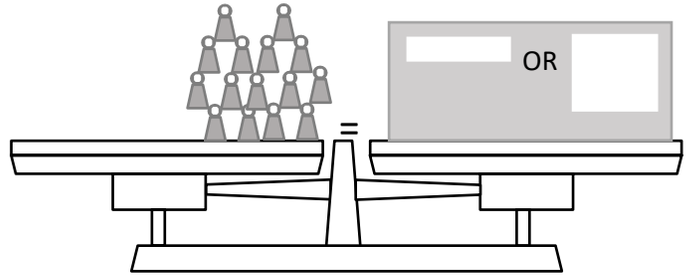
$$.064 + \boxed{\phantom{000}} =$$



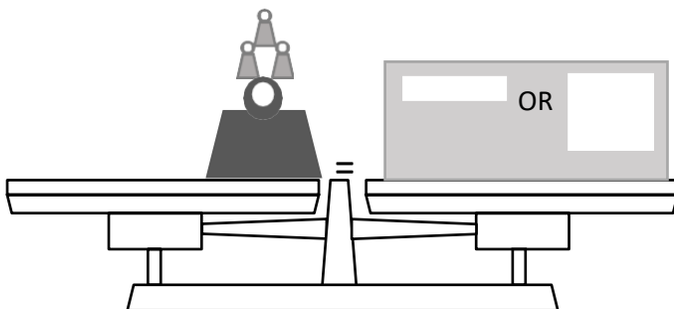
$$.069 + \boxed{\phantom{000}} =$$



$$.029 + \boxed{\phantom{000}} =$$



$$.909 + \boxed{\phantom{000}} =$$



$$.055 + \boxed{\phantom{000}} =$$

