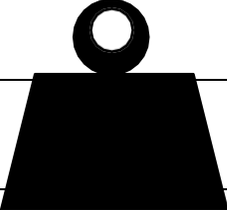
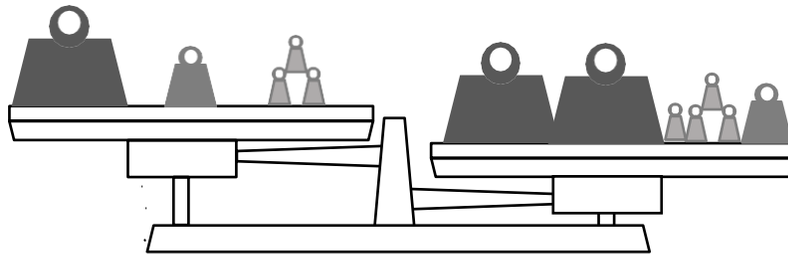


Name: \_\_\_\_\_

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

Aujourd'hui, nous allons poser la question : Quelle est la différence entre le poids de chaque côté de la balance ? Pour trouver la différence, il suffit de compter. Regarde :

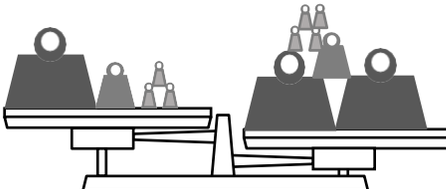


Comme tu peux le voir, le côté plus lourd a 1 dixième de plus et 1 millième de plus que l'autre côté. Cela signifie qu'il est 0,101 kg plus lourd que l'autre côté.

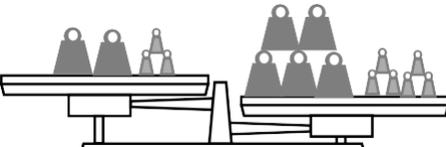
Une autre façon d'expliquer cela est d'utiliser une équation :

$$0.214 \text{ kg} - 0.113 \text{ kg} = 0.101 \text{ kg}$$

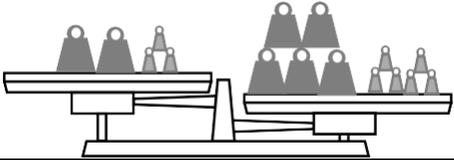
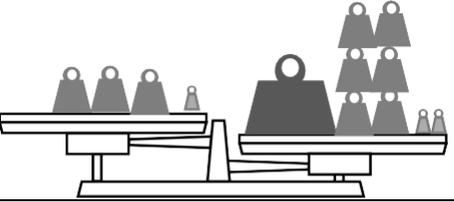
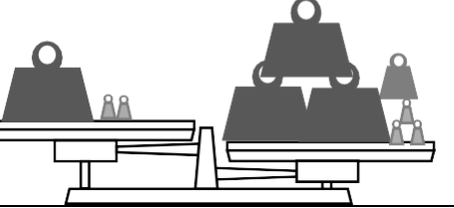
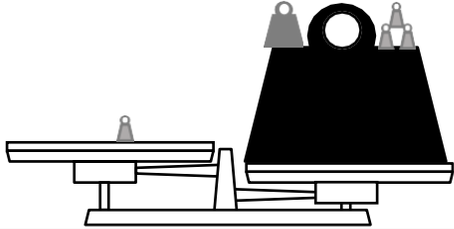
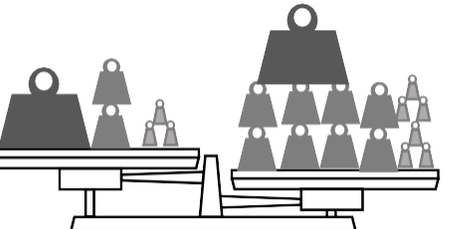
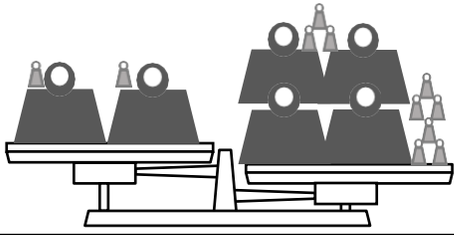
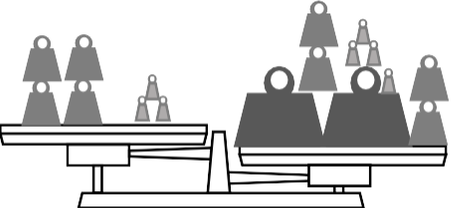
Tu représenteras ces situations de comparaison à l'aide de mots, d'addition et d'écriture d'une équation pour les faire correspondre. Regarde:

Compare:	Explique et additionne:	Écris une équation et résous-la:
	Il y a un dixième de plus et un millième de plus du côté lourd.	$0.214 \text{ kg} - 0.113 \text{ kg} = 0.101 \text{ kg}$ Or $\begin{array}{r} 0.214 \\ - 0.113 \\ \hline 0.101 \end{array}$

À ton tour !

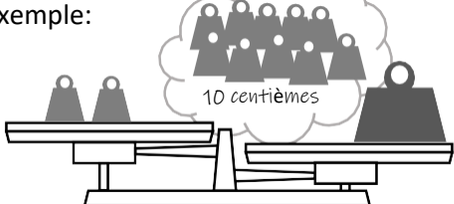
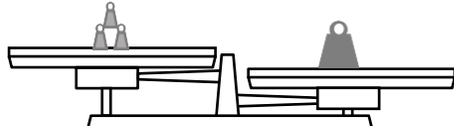
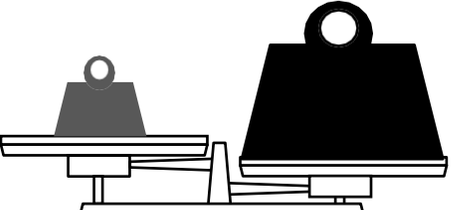
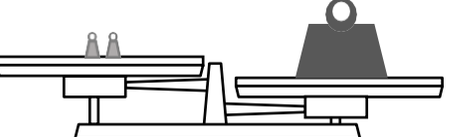
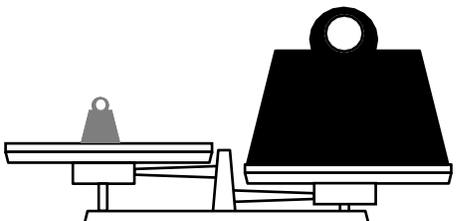
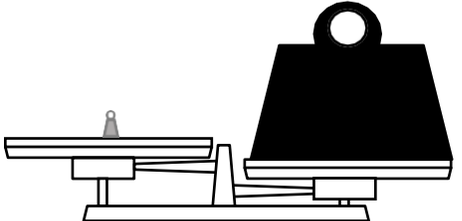
Compare:	Explique et additionne:	Écris une équation et résous-la:
		

Name: \_\_\_\_\_

Compare:	Explique et additionne:	Écris une équation et résous-la:
		
		
		
		
		
		
		

Name: \_\_\_\_\_

Ceux-ci sont plus délicats ! Note que tu dois les regrouper. Comment ? Au lieu d'un poids lourd, imagine des poids plus petits que tu pourrais utiliser à la place. Regarde l'exemple pour t'aider.

Compare: Comment peux-tu les regrouper?	Explique et additionne	Équation
<p>Exemple:</p> 	<p>J'ai regroupé le dixième comme 10 centièmes. Ensuite, j'ai pu voir qu'il y a huit centièmes de plus du côté lourd.</p>	$0.010 - 0.002 = 0.008$ <p style="text-align: center;"><b>Ou</b></p> $\begin{array}{r} 0.010 \\ - 0.002 \\ \hline 0.008 \text{ kg} \end{array}$
		
		
		
		
		
		

Name: \_\_\_\_\_

Les défis sur cette page sont **plus délicats** ! Tu dois peut-être les regrouper deux fois pour déterminer la différence.

Compare: Comment peux-tu les regrouper?	Explique et additionne	Équation
<p>Exemple:</p> 