



Mesures de contenance

9h45, un lundi matin à Poudlard...

Tout semble tranquille dans les cachots de Poudlard, où le professeur Rogue (et sa célèbre mauvaise humeur), donne un cours de potion aux élèves de première année.





À peine retournés dans leur dortoir pour concocter leur potion secrète, que le professeur Rogue entre, fou de rage ! Pour les punir de leur bêtise, il leur donne une retenue à effet immédiat...

Il ne se doute pas que, pendant ce temps, Fred et Georges Weasley, les frères de Ron, sont en train d'entrer dans son bureau, afin de dérober des ingrédients pour préparer une nouvelle potion de leur invention !





Ils vont devoir ranger le placard dont les potions qu'il contient n'ont pas été triées depuis des années. Pire encore, ils vont devoir les ranger de la moins remplie à la plus remplie...

Les jumeaux Weasley ont presque terminé mais 5 potions leur posent encore des difficultés.

Les unités ne sont pas les mêmes et en plus, il semble que c'est un système de mesure Moldus.

Pourrais-tu les aider ?
Sinon j'ai bien peur que le professeur Rogue ne les laisse jamais sortir de ce cachot !



Voici les 5 potions aux inscriptions moldus...

CONVERTIS-LES DANS LA MÊME UNITÉ (EN mL) POUR
POUVOIR ENSUITE LES CLASSER !



76 cL



58 mL



7 L



66 dL



10 daL



Mesures de contenance

tableau de conversion

kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
				7	6	0
			7	0	0	0
			6	6	0	0
	1	0	0	0	0	0



Tu n'as plus qu'à comparer les nombres de ton tableau et les placer dans le bon ordre !



76 cL



58 mL



7 L



66 dL



10 daL



58 mL



76 cL



66 dL



7 L



10 daL

VÉRIFICATIONS !



BRavo ! Grâce à toi, le
professeur Rogue a
enfin libéré Fred et
Georges !