



Cours de potion

Cours n°1	
Cours n°2	
Cours n°3	
Cours n°4	
Cours n°5	
Cours n°6	
Cours n°7	
Cours n°8	
Cours n°9	
Cours n°10	
Cours n°11	
Cours n°12	
Cours n°13	
Cours n°14	
Cours n°15	
Nombre total de chaudrons	

Cours de potion validé le _____





Potion - cours n°1

hL	daL	L	dL	cL	mL

En t'aidant du tableau ci-dessus. Calcule la quantité totale de potion fabriquée.

Dans son chaudron, Hermione met 2L d'eau de pluie. Elle y ajoute 3dL de vinaigre d'ortie, 25cL de bave de crapaud et fait chauffer à feu doux. Quelle quantité de potion a t'elle fabriquée? Donne ta réponse en cL.

Ma réponse :

Trouve le nom de la potion d'Hermione en t'aidant de ton résultat

Potion anti-moustique 525 cL
Potion pousse-cheveux 255 cL
Potion anti mal de gorge 57 cL

Correction :

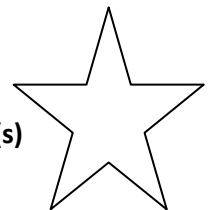
J'ai trouvé la quantité de potion



J'ai trouvé le nom de la potion



Nombre de chaudron(s) obtenu(s)





Potion - cours n°1 *corrigé*

hL	daL	L	dL	cL	mL
		2	0	0	
			3	0	
			2	5	

		2	5	5	

En t'aidant du tableau ci-dessus. Calcule la quantité totale de potion fabriquée.

Dans son chaudron, Hermione met 2L d'eau de pluie. Elle y ajoute 3dL de vinaigre d'ortie, 25cL de bave de crapaud et fait chauffer à feu doux. Quelle quantité de potion a t'elle fabriquée? Donne ta réponse en cL.

Ma réponse : **255 cL**

Trouve le nom de la potion d'Hermione en t'aidant de ton résultat

Potion anti-moustique 525 cL

Potion pousse-cheveux 255 cL

Potion anti mal de gorge 57 cL

Correction :

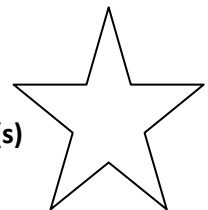
J'ai trouvé la quantité de potion



J'ai trouvé le nom de la potion



Nombre de chaudron(s) obtenu(s)





Potion - cours n°2

hL	daL	L	dL	cl	mL

En t'aidant du tableau ci-dessus. Calcule la quantité totale de potion fabriquée.

Dans son chaudron, Ron verse 1daL d'eau gazeuse. Il y ajoute, 2L de sirop de concombre et 4L d'essence de cactus. En cuisant sa préparation réduit de moitié. Quel quantité de potion obtient-il?

Ma réponse : _____

Trouve le nom de la potion de Ron en t'aidant de ton résultat

Potion grododo 8 L
Potion éternuage 16 L
Potion anti-limace 16 daL

Correction :

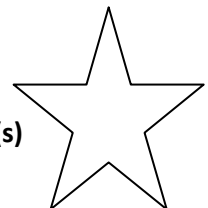
J'ai trouvé la quantité de potion



J'ai trouvé le nom de la potion



Nombre de chaudron(s) obtenu(s)





Potion - cours n°2 corrigé

hL	daL	L	dL	cl	mL
	1	0			
		2			
		4			
	<hr/>				
	1	6			

En t'aidant du tableau ci-dessus. Calcule la quantité totale de potion fabriquée.

Dans son chaudron, Ron verse 1daL d'eau gazeuse. Il y ajoute, 2L de sirop de concombre et 4L d'essence de cactus. En cuisant sa préparation réduit de moitié. Quel quantité de potion obtient-il?

$16L : 2 = 8L$

Ma réponse : 8L

Trouve le nom de la potion de Ron en t'aidant de ton résultat

Potion grododo 8 L

Potion éternuage 16 L

Potion anti-limace 16 daL

Correction :

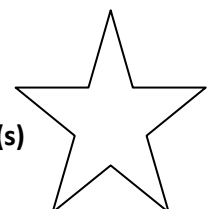
J'ai trouvé la quantité de potion



J'ai trouvé le nom de la potion



Nombre de chaudron(s) obtenu(s)





Potion - cours n°3

hL	daL	L	dL	cl	mL

En t'aidant du tableau ci-dessus. Calcule la quantité totale de potion fabriquée.

Dans son chaudron, Harry verse 500mL d'eau de rose, 8cl d'essence de Dittanie et 20 mL de jus de Mandragore. En cuisant, sa quantité de potion est multipliée par 5. Quelle quantité de potion obtient-il en litre?

Ma réponse : _____

Trouve le nom de la potion d'Harry en t'aidant de ton résultat

Potion de vitesse 528 mL
Filtre d'amour 600 mL
Véritasérum 3L

Correction :

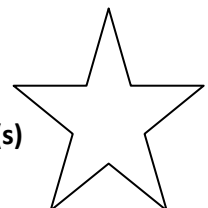
J'ai trouvé la quantité de potion



J'ai trouvé le nom de la potion



Nombre de chaudron(s) obtenu(s)





Potion - cours n°3 corrigé

hL	daL	L	dL	cl	mL
			5	0	0
				8	0
				2	0
			6	0	0
		3	0	0	0

En t'aidant du tableau ci-dessus. Calcule la quantité totale de potion fabriquée.

Dans son chaudron, Harry verse 500mL d'eau de rose, 8cl d'essence de Dittanie et 20 mL de jus de Mandragore. En cuisant, sa quantité de potion est multipliée par 5. Quelle quantité de potion obtient-il en litre?

$$600\text{mL} \times 5 = 3000 \text{ mL}$$

Ma réponse : 3 L

Trouve le nom de la potion d'Harry en t'aidant de ton résultat

Potion de vitesse 528 mL

Filtre d'amour 600 mL

Véritasérum 3L

Correction :

J'ai trouvé la quantité de potion



J'ai trouvé le nom de la potion



Nombre de chaudron(s) obtenu(s)

