

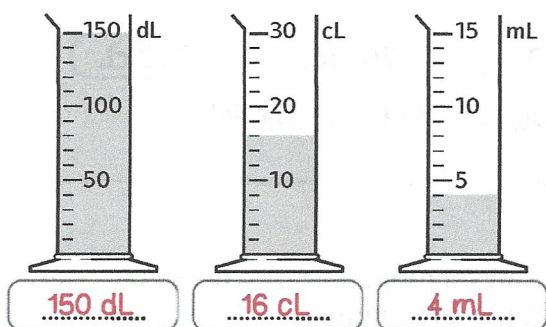
ESTIMER LES UNITÉS DE CONTENANCES

① Colorie l'unité de contenance la plus appropriée parmi celles proposées.

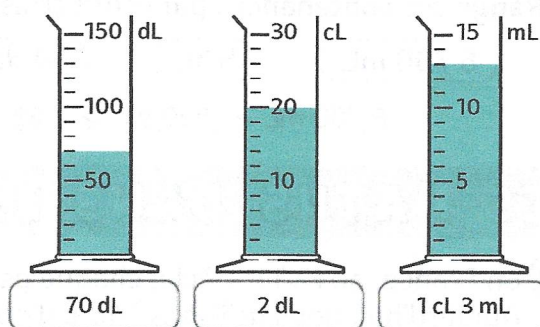
Un bouteille de savon liquide			Un réservoir de voiture			Un échantillon de parfum			Une gourde			Une cuve de station essence		
daL	cL	mL	kL	L	cL	dL	cL	mL	hL	cL	mL	hL	L	dL

MESURER DES CONTENANCES

② Indique la contenance du liquide présent dans chaque récipient.



③ Colorie la contenance du liquide présent dans chaque récipient.



④ Trouve la contenance des différents objets dans les unités demandées : = 10 cL.

= 2 → ...20... cL

= 4 → ...40... cL = ...4... dL

= 3 → ...12... dL

= 5 → ...100... cL = ...1... L

= 10 → ...10... L = ...1... daL

= 4 → ...48... dL

CONVERTIR DES CONTENANCES

⑤ Place les différentes contenances dans le tableau et convertis-les dans l'unité demandée.

Contenances à convertir	kL	hL	daL	L	dL	cL	mL
7 kL 9 hL → L	7	9	0	0			
6 daL 5 dL → cL			6	0	5	0	
900 dL → daL			9	0	0		
6 L 9 dL → mL				6	9	0	0
2 kL 7 hL 3 daL → dL	2	7	3	0	0		
700 mL → dL					7	0	0
600 daL → kL	6	0	0				
4 kL → daL	4	0	0				