

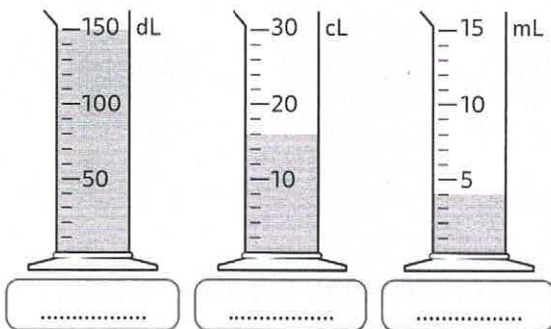
ESTIMER LES UNITÉS DE CONTENANCES

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

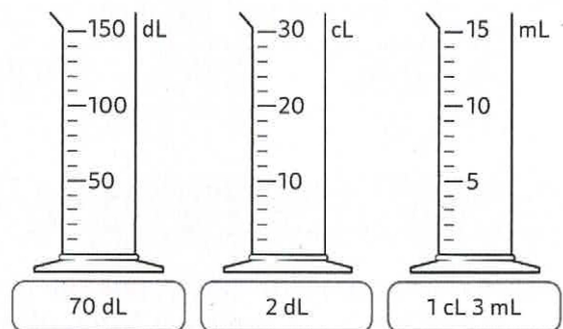
Un bouteille de savon liquide			Un réservoir de voiture			Un échantillon de parfum			Une gourde			Une cuve de station essence		
daL	cL	mL	kL	L	cL	dL	cL	mL	hL	cL	mL	hL	L	dL

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 → cL

= 4 → cL = dL

= 3 → dL

= 5 → cL = L

= 10 → L = daL

= 4 → dL

CONVERTIR DES CONTENANCES

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

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

