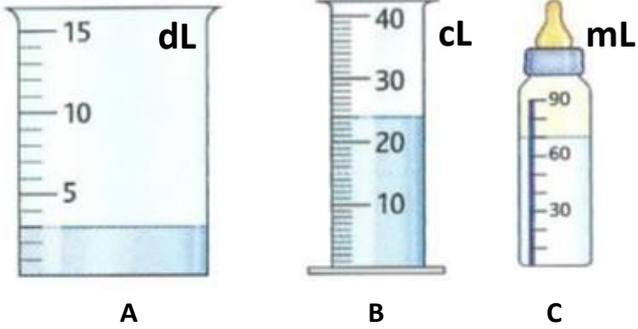




M8 : utiliser les mesures de contenance

Page 1 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Page 2 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient	Réponses
<p>Question 1</p>  <p>A B C</p> <p>Dans quel récipient y -a-t-il le plus de liquide ?</p>	<p>A ► dans le récipient A</p> <p>B ► dans le récipient B</p> <p>C ► dans le récipient C</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> <p>Que vaut 50 mL ?</p>	<p>A ► 5L</p> <p>B ► 5 dL</p> <p>C ► 5 cL</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p> <p>4 hL    410 L    40 daL</p> <p>Quelle est la contenance la plus grande ?</p>	<p>A ► 4 hL</p> <p>B ► 410 L</p> <p>C ► 40 daL</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>Quel est le nombre de décalitres contenus dans 27 654 décilitres ?</p>	<p>A ► 276 daL</p> <p>B ► 27 daL</p> <p>C ► 2 daL</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Récapitulatif

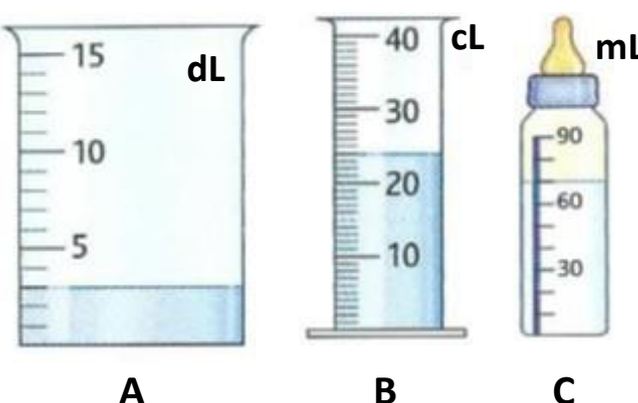
Question 1 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 3 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0	Question 4 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0
<b>Réponses aux questions</b>	<b>Parcours d'entraînement individualisé</b>
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *



M8 : utiliser les mesures de contenance

PRENOM : \_\_\_\_\_

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p>Question 1</p>  <p>A B C</p> <p>Dans quel récipient y -a-t-il le plus de liquide ?</p>	<p>A ► dans le récipient A</p> <p>B ► dans le récipient B</p> <p>C ► dans le récipient C</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> <p>Que vaut 50 mL ?</p>	<p>A ► 5L</p> <p>B ► 5 dL</p> <p>C ► 5 cL</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p> <p>4 hL    410 L    40 daL</p> <p>Quelle est la contenance la plus grande ?</p>	<p>A ► 4 hL</p> <p>B ► 410 L</p> <p>C ► 40 daL</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>Quel est le nombre de décalitres contenus dans 27 654 décilitres ?</p>	<p>A ► 276 daL</p> <p>B ► 27 daL</p> <p>C ► 2 daL</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>