

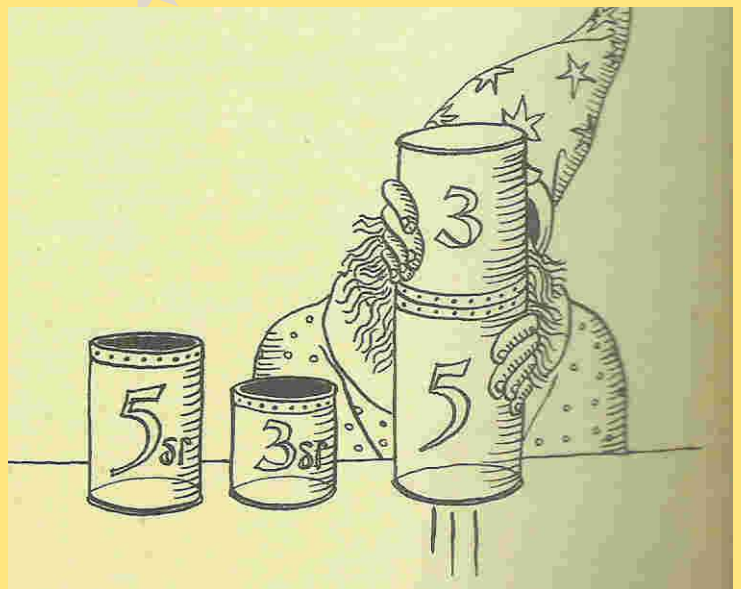
FINALE 2008

ATELIER N° 14



Que d'eau!

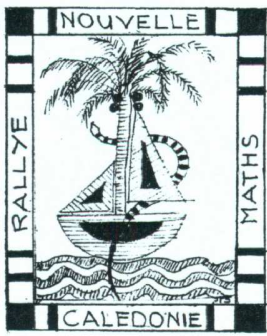
Merlin doit préparer un filtre d'amour pour le roi Arthur. Dans la recette, il doit mesurer 4dl de bave de crapaud. Pour cela, il dispose de deux récipients, l'un d'une contenance de 5dl et l'autre d'une contenance de 3dl.



Indique son mode opératoire en t'inspirant de l'exemple.

Exemple : pour obtenir 2dl, Merlin remplit le récipient de 5dl et le verse dans celui de 3dl. Ce qui reste dans le premier est le volume cherché. Tu colories et tu indiques avec une flèche les manipulations. Tu entoures la solution.



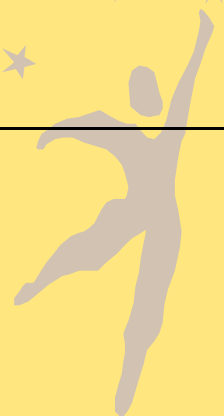


ATELIER N° 14
Collège:

Feuille réponse



1) 	2) 	3)
4) 	5) 	6)
7) 	8) 	9)

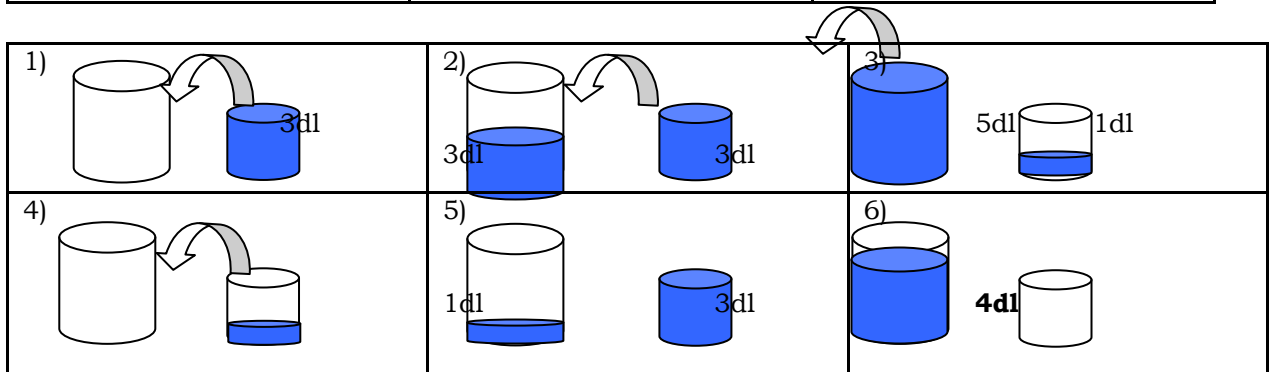
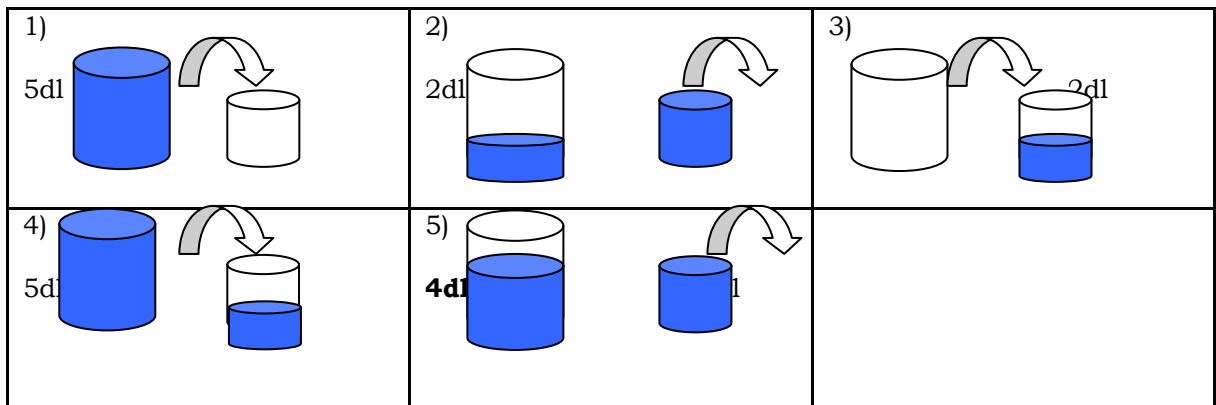


ATELIER N° 14

Deux solutions possibles :

Barème: 50 points pour une solution

1ère solution



2ème solution