


CE1 Mathématiques : corrections du jeudi 14 mai

MESURES : UTILISER UN ETALON POUR MESURER UN CONTENANT


1 Aide le Docteur Cyclope, Lali et Nino à mesurer la contenance de leur bac. **Complète.**



Le bac du Docteur Cyclope peut contenir **40 fioles.**

Le bac de Nino et Lali peut contenir **44 fioles.**

2 Archi, Nino et Lali ont chacun une fiole ayant une contenance différente. Ils veulent savoir laquelle contient le plus. Pour cela, ils utilisent des bouchons et des petits gobelets. Un petit gobelet vaut 5 bouchons. **Qui a la fiole qui peut contenir le plus?**




Je peux remplir ma fiole avec 12 bouchons.

Je peux remplir ma fiole avec 2 gobelets et 3 bouchons.

Je peux remplir ma fiole avec 1 gobelet et 6 bouchons.

Archi a la fiole qui peut contenir le plus.

3 Marque le milieu de chaque segment.



106 cent-mix

Compétence : Mesurer une contenance avec des instruments adaptés.

Exercice 1 :

Dr Cyclope : : $10 + 10 + 20 = 40$

Nino et Lali : Nino a mis **20 fioles** + **2 + 2** ; $20 + 2 + 2 = 24$ fioles

Lali a mis **7 fioles** + **13 fioles**, $13 + 20 = 20$ fioles

24 fioles + **20 fioles** = **44 fioles**

Exercice 2 :

La fiole de **Lali** contient **12 bouchons**

Archi : la fiole d'Archi contient 2 gobelets et 3 bouchons.

Comme on sait qu'un gobelet = 3 bouchons, la fiole d'Archi contient donc

2 fois 5 bouchons + **3 bouchons** = **10 bouchons** + **3 bouchons** = **13 bouchons**

Nino : 1 gobelet et 6 bouchons : cela fait **5 bouchons** + **6 bouchons** = **11 bouchons**