

Prénom :

Date :

### Bilan mathématiques unité 3

Signature des parents :

1	2. Associer des nombres sur une ligne graduée régulièrement	
2 à 4	16. Résoudre des problèmes de groupements	
5 et 6	25. Connaître et utiliser les unités usuelles de contenance	
7 et 8	24. Reproduire une figure complexe	

### Nombres et numération : placement sur une ligne graduée

1. À quel nombre correspond chaque repère A, B, C, D et E ?



### Problèmes : recherche du nombre de parts

2. Trouve le quotient et le reste.

- a. Combien de fois 25 dans 80 ?      q = .....      r = .....
- b. Combien de fois 25 dans 100 ?      q = .....      r = .....
- c. Combien de fois 10 dans 128 ?      q = .....      r = .....
- d. Combien de fois 8 dans 87 ?      q = .....      r = .....

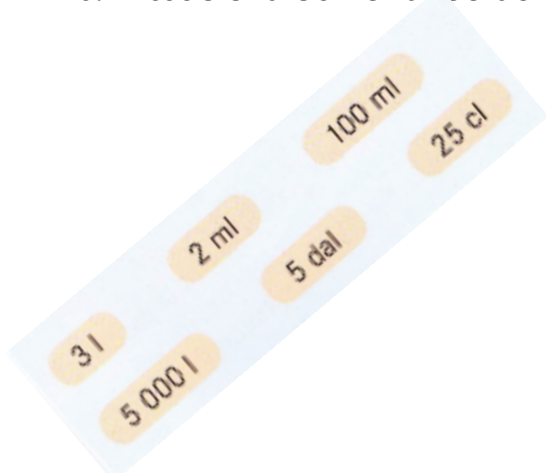
3. Le fleuriste prépare des bouquets. Il met 12 fleurs dans chaque bouquet. Il a 250 fleurs et il a déjà préparé 8 bouquets.

- a) Combien reste-t-il de fleurs ?  
.....
- b) Combien peut-il faire encore de bouquets ?  
.....
- c) Combien lui restera-t-il de fleurs à la fin ?  
.....



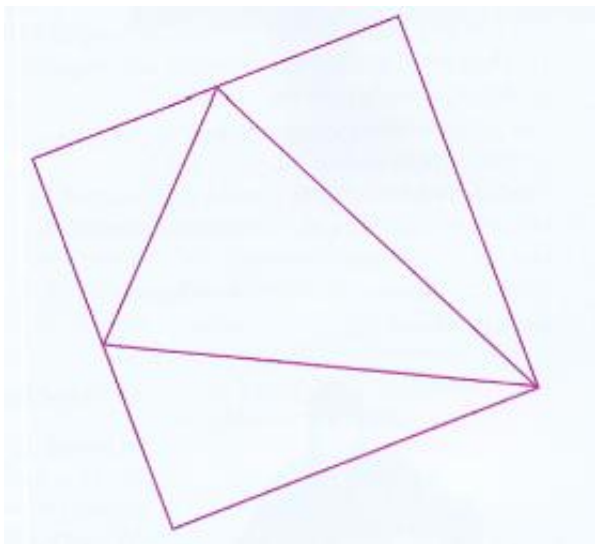
6. Associe la contenance au bon récipient :

- Une citerne .....
- Un pot de yaourt .....
- Une cartouche d'encre .....
- Un vase .....
- Le réservoir à essence d'une automobile .....
- Une bouteille de shampoing .....

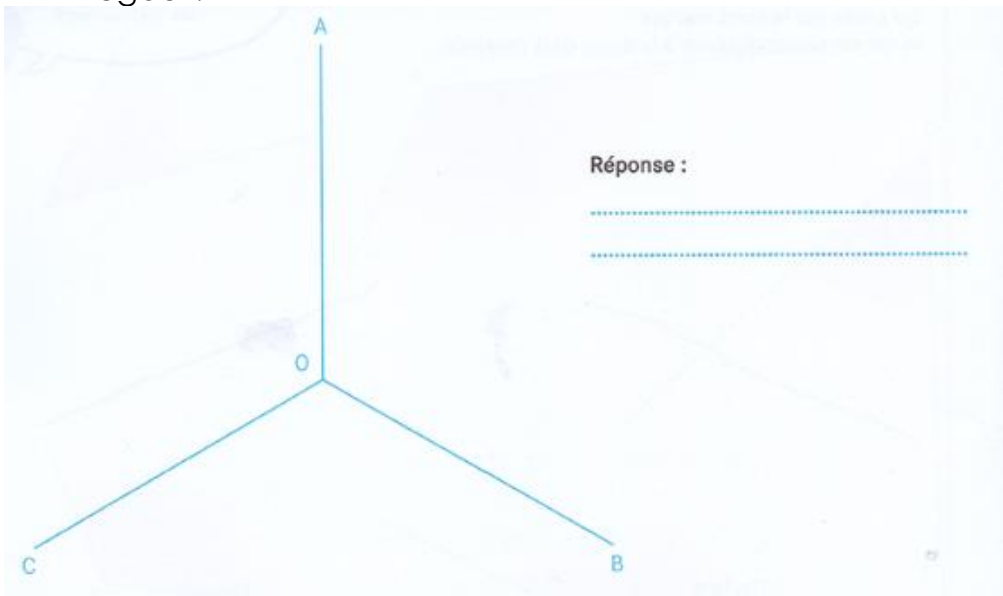


**Espace et géométrie : reproduction de figures complexes, angle droit, droites perpendiculaires.**

7. Reproduis cette figure



8. a) utilise un morceau de calque pour savoir si les trois angles de cette figure sont égaux.



- b) On a commencé à reproduire la figure mais pas exactement dans la même position. En utilisant la règle et un morceau de papier calque, termine la reproduction de la figure.

