

NOM : .....

**Mes acquis en Grandeurs – 3ème année**

1. **Complète.** Combien y a-t-il de jours ?

En juin 2012 ?	En février 2012 ?	En décembre 2012 ?
En juin 2013 ?	En février 2013 ?	En décembre 2013 ?

./3

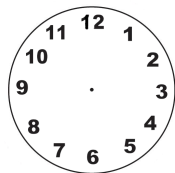
2. Calcule combien de jours il y a de jours entre le 21 juin et le 1 septembre (y compris ces deux jours) ?

**Comment as-tu réfléchi ?**

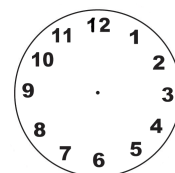
**Ta réponse :** Il y a .....

./2

3. Mon film commence à 18h30 et se termine à 19h15. Combien de temps dure-t-il ? **Dessine** les aiguilles sur les horloges



**début du film**



**fin du film**

**Ta réponse :** Mon film dure .....

./3

4. **Il y avait 5 € dans chaque bourse.**

Ils ont acheté....

Une farde à 1,80 €

Un bic à 0,60 €

Un plumier à 4,60 €



**Dessine** les pièces qui pourraient rester dans les porte-monnaie après les achats....

./3

5. **Dessine** des segments pour qu'ils mesurent ...

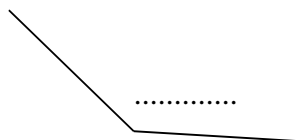
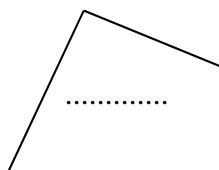
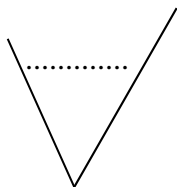
30 mm

5,4 cm

83 mm

./3

6. **Ecris** leur nom dans chacun des angles.



./3

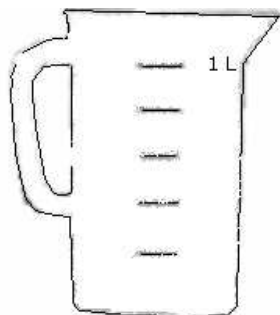
7. **Colorie** le pot pour montrer qu'il contient...

Un demi litre

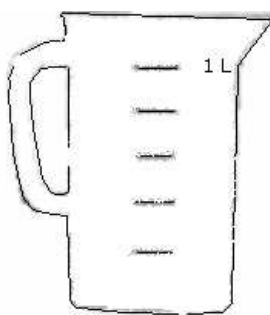
300 ml

60 cl

**Complète :**



2 litres = .....ml



30 cl = .....ml



500 ml = .....litre

./6

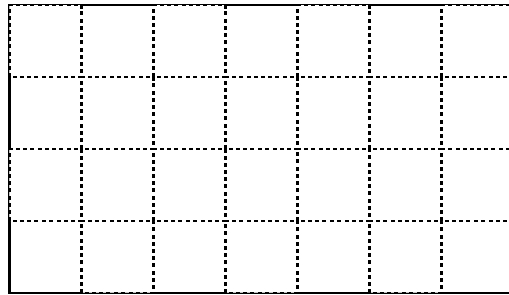
8. Pour préparer un crumble pour 4 personnes, j'utilise 20 cl de lait, de la farine, du beurre, des pommes et 1 oeuf. Avec 1 litre de lait, je peux faire des crumbles pour combien de personnes ?

**Montre comment tu réfléchis :**

./2

**Ta réponse :** Je peux préparer des crumbles pour ..... personnes.

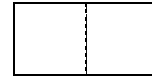
9. **Complète.** Combien de pavés de chaque sorte faut-il pour recouvrir ce rectangle ?



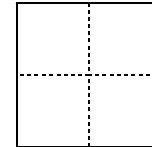
.....



.....



.....



./3

10. Si le rectangle grisé vaut 12 que valent les autres rectangles ? **Complète.**



.....



.....



./2