

## Mathématiques CE2 - Année 2014/2015 - Bilan 5

Date : \_\_\_\_\_

Ton prénom : \_\_\_\_\_\_

|--|

Carte 75 points 32

points



2. Combien pour aller de 47 à 63?

3. Combien pour aller de 175 à 453 ?

4. Complète.

$$5 \times 4 = \dots$$
  $10 \times 7 = \dots$   $5 \times 5 = \dots$   $2 \times 9 = \dots$   $9 \times 10 = \dots$ 

..... 
$$x 5 = 35$$

5. Problème:

Anaïs veut acheter 30 crayons de couleur. Ils sont vendus par paquets de 2 crayons et par boîtes de 10 crayons. Que peut-elle demander?

Trouve trois solutions différentes.



6. Trace un segment qui mesure 7 cm et 3 mm.

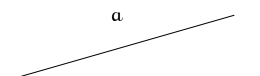
Il mesure aussi: ..... mm.



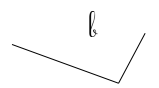
7. Trace un segment qui mesure 45 mm.

Il mesure aussi: ..... mm.

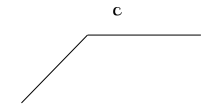
## 8. Mesure les lignes. Ecris leurs longueurs en centimètres et en millimètres.



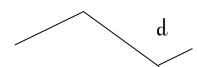
La ligne  $\alpha$  mesure : ......



La ligne 6 mesure : .....



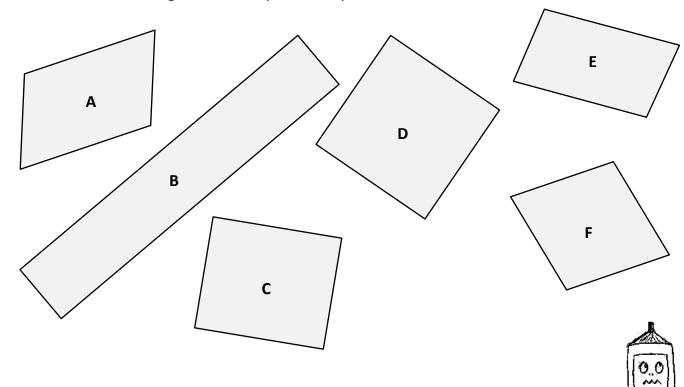
La ligne c mesure : .....



La ligne d mesure : .....

## 9. Parmi ces polygones :

- Y a-t-il des carrés ? Si oui lequel ou lesquels ? .....
- Y a-t-il des rectangles ? Si oui lequel ou lesquels ? .....
- Y a-t-il des losanges ? Si oui lequel ou lesquels ? .....



Je sais calculer un complément (exercices 1, 2, 3)	
Je sais multiplier par 2, 5 et 10 (exercices 4, 5)	
Je sais mesurer en cm et mm et construire des segments. (exercice 6, 7,8)	
Je sais identifier des carrés, rectangles, losanges (exercice 9)	