



Ton prénom : \_\_\_\_\_

1. Combien de points sont cachés ?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



2. Combien pour aller de 47 à 63 ?

\_\_\_\_\_

3. Combien pour aller de 175 à 453 ?

\_\_\_\_\_

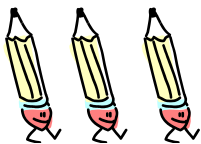
4. Complète.

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$	$10 \times 7 = \dots\dots\dots$	$5 \times 5 = \dots\dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots\dots$	$9 \times 10 = \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots \times 2 = 12$	$\dots\dots\dots \times 10 = 30$	$\dots\dots\dots \times 5 = 50$	$\dots\dots\dots \times 5 = 35$	$\dots\dots\dots \times 2 = 28$

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.

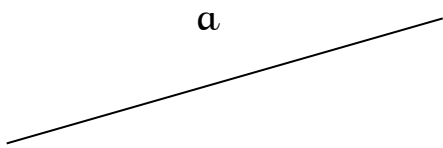


7. Trace un segment qui mesure 45 mm.

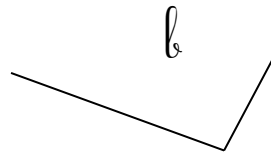
\_\_\_\_\_

Il mesure aussi : ..... mm.

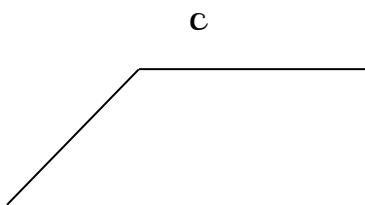
**8. Mesure les lignes. Ecris leurs longueurs en centimètres et en millimètres.**



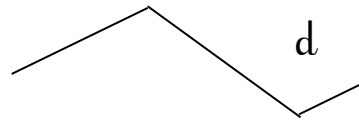
La ligne a mesure : .....



La ligne b mesure : .....



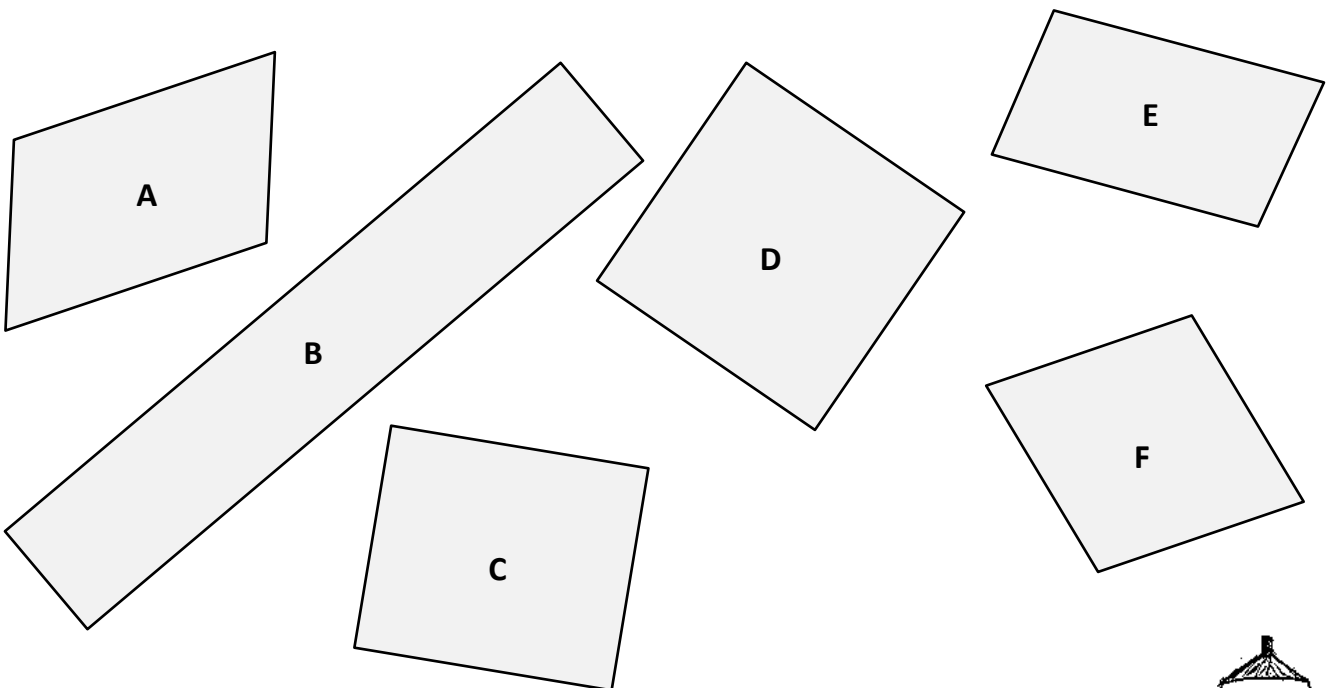
La ligne c mesure : .....



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)	

