



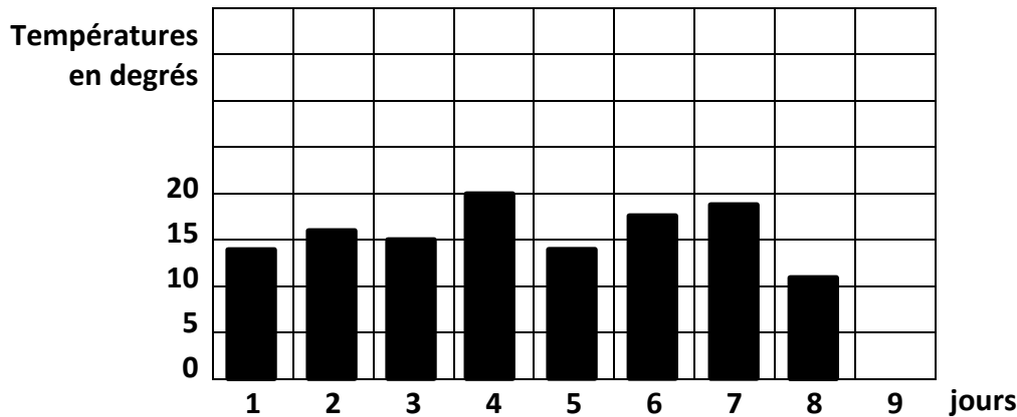
Ton prénom : _____

- 1. Pour décorer un paquet, Maïa a besoin de 9 cm de ruban.
Elle a 134 cm de ruban.
Combien de paquets pourra-t-elle décorer ?



.....

- 2. Maïa a relevé la température chaque jour à midi du 1^{er} mai au 8 mai.
Elle a construit un diagramme.



Quel jour la température a-t-elle été le plus élevée ?

Quels sont les jours où la température a été supérieur à 15°C ?

Quels sont les jours où Maïa a relevé la même température ?

- 3. Camille fait un tour de circuit, elle a déjà parcouru 800 m
Elle doit courir sur une distance de 1km 500 m.

⇒ Combien lui reste-t-il à parcourir ? :

Fred a fait deux tours de circuit

⇒ Quelle distance a-t-il parcouru ? :

- 4. Tim prend l'avion le vendredi à 7 heures du matin.
Il revient le samedi à 11 heures du matin.

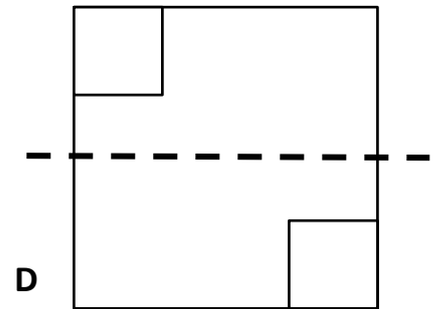
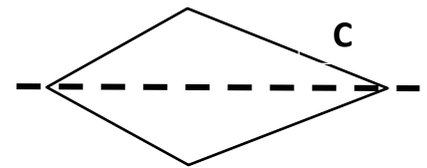
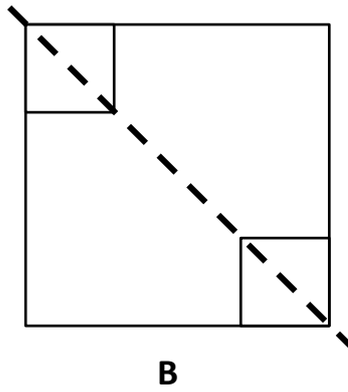
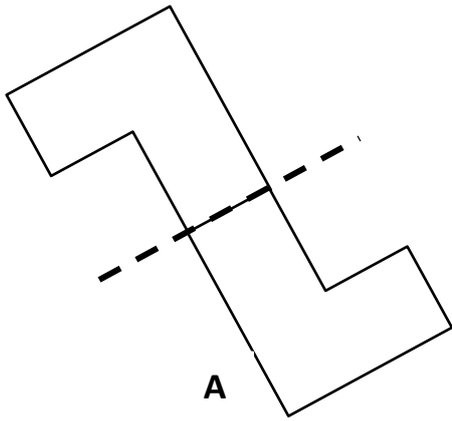


Combien de temps a duré son voyage ?

En jours et en heures :

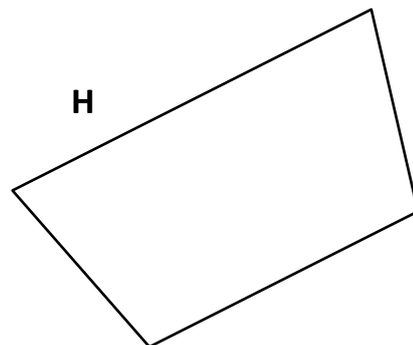
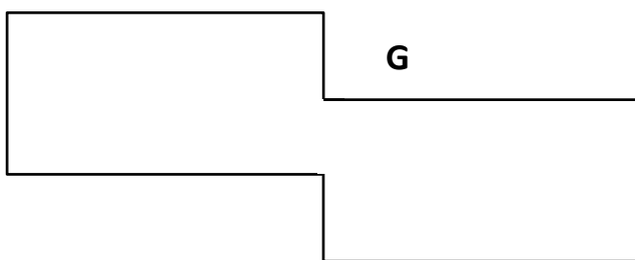
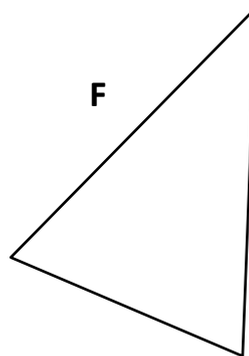
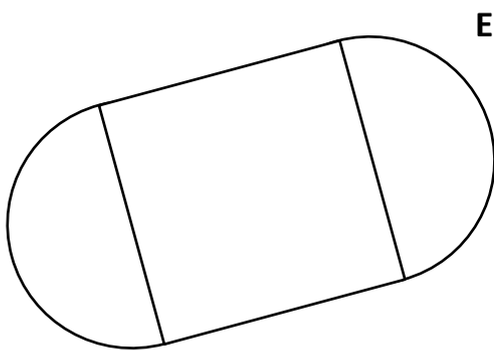
En heures seulement :

5. Entoure la lettre des figures ont comme axe de symétrie la droite tracée en pointillés.



6. Trace les axes de symétrie de chaque figure.

Rappel : Une figure peut n'avoir aucun axe de symétrie, avoir un axe de symétrie ou plusieurs axes de symétrie.



Je sais résoudre un problème de recherche du nombre de parts (exercice 1)	
Je sais comprendre et interpréter les informations données par un diagramme (2)	
Je sais calculer une distance en kilomètres et en mètres (exercice 3)	
Je sais calculer une durée en jours et en heures connaissant deux dates et horaires (exercice 4)	
Je sais décider si une droite est ou non axe de symétrie d'une figure (exercice 5)	
Je sais tracer le ou les axes de symétrie d'une figure (exercice 6)	

