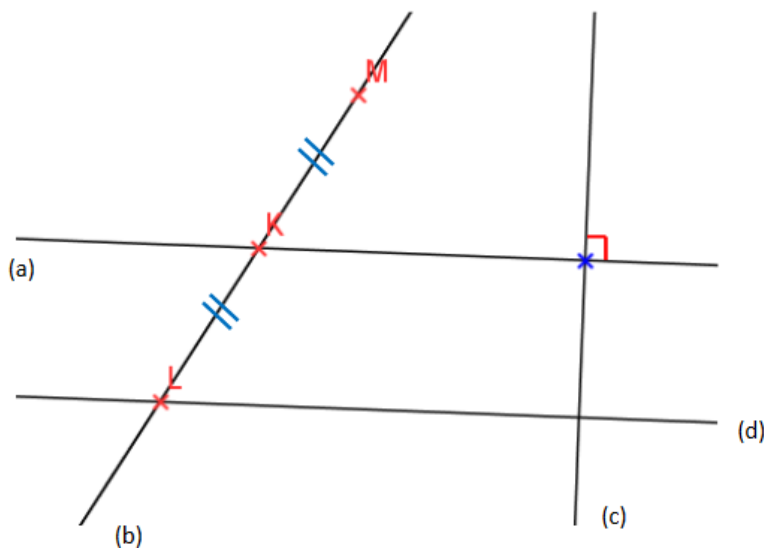


**Géométrie**

**10 POINTS**

Complète la description de la figure avec les mots proposés : sécantes - de même longueur - point d'intersection - alignés - milieu.

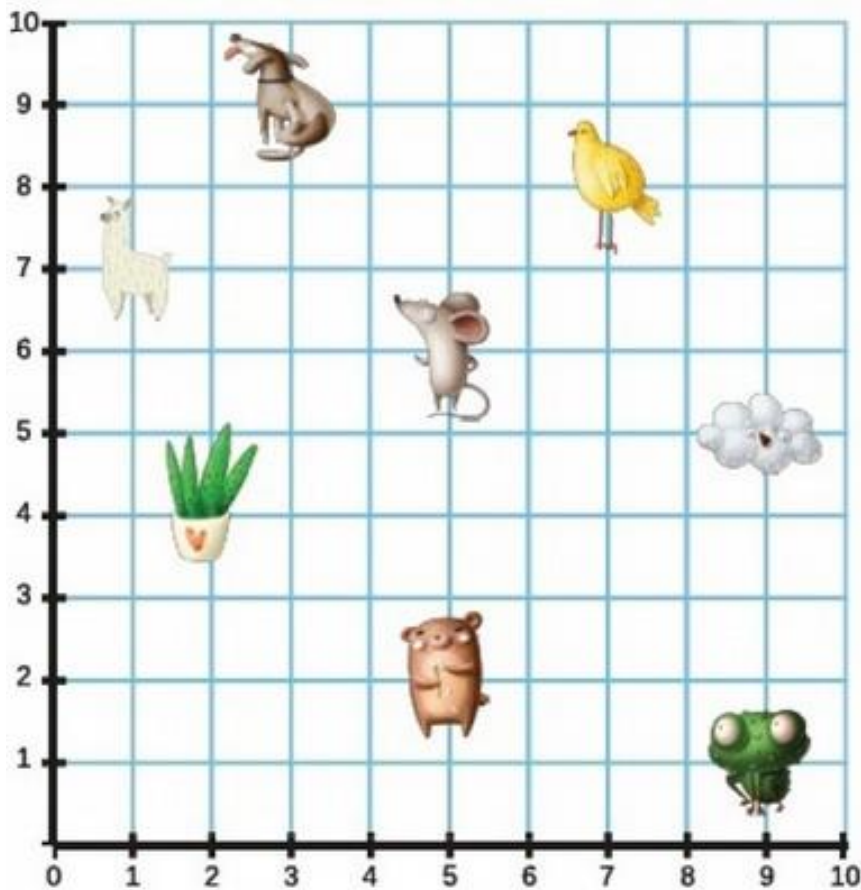


- a. L, K, M sont \_\_\_\_\_.
- b. L est le \_\_\_\_\_ des droites (d) et (b).
- c. (d) et (b) sont \_\_\_\_\_.
- d. [LK] et [KM] sont \_\_\_\_\_.
- e. K est le \_\_\_\_\_ de [LM].

**Géométrie, Espace**

**10 POINTS**

Ecris les coordonnées de chaque élément. Ex le chien est sur (3,9) : Complète pour chaque animaux et objets



- |  |       |  |       |
|--|-------|--|-------|
|  | ( . ) |  | ( . ) |
|  | ( . ) |  | ( . ) |
|  | ( . ) |  | ( . ) |
|  | ( . ) |  | ( . ) |

Dessine une étoile et un coeur dans le plan et inscrie les coordonnées ci-dessous.

- |       |       |
|-------|-------|
|       |       |
| ( . ) | ( . ) |

Calcule les opérations suivantes

10 POINTS

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 564 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2563 \\ + 321 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2936 \\ - 725 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 669 \\ - 354 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Grandeurs et mesures

Convertis chaque longueur dans l'unité indiquée.

20 POINTS

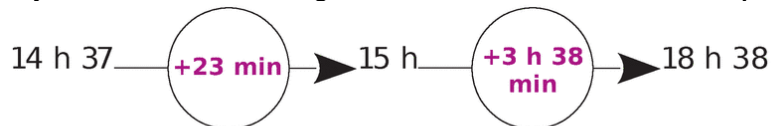
	En km	En hm	En dam	En m	En dm
a. 95 hm					
b. 5,725 km					
c. 84,59 dm					

Longueur	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
							

Mesures de durée

20 POINTS

Un train part de Paris Gare de Lyon à 14h 37 et arrive à la gare d' Aix TGV à 18 h 38. Quel est le temps de trajet ?



Ainsi, la durée du trajet est :  
 23 min + 3 h 38 min = 3 h 61 min  
 = 3 h 60 min + 1 min  
 = 4 h 1 min

En suivant la même méthode, calcule la durée entre les deux horloges

