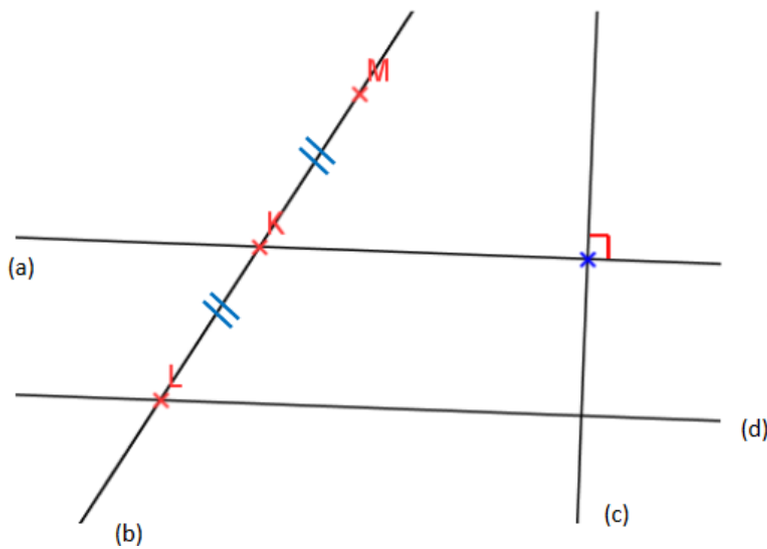


Géométrie

10 POINTS

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

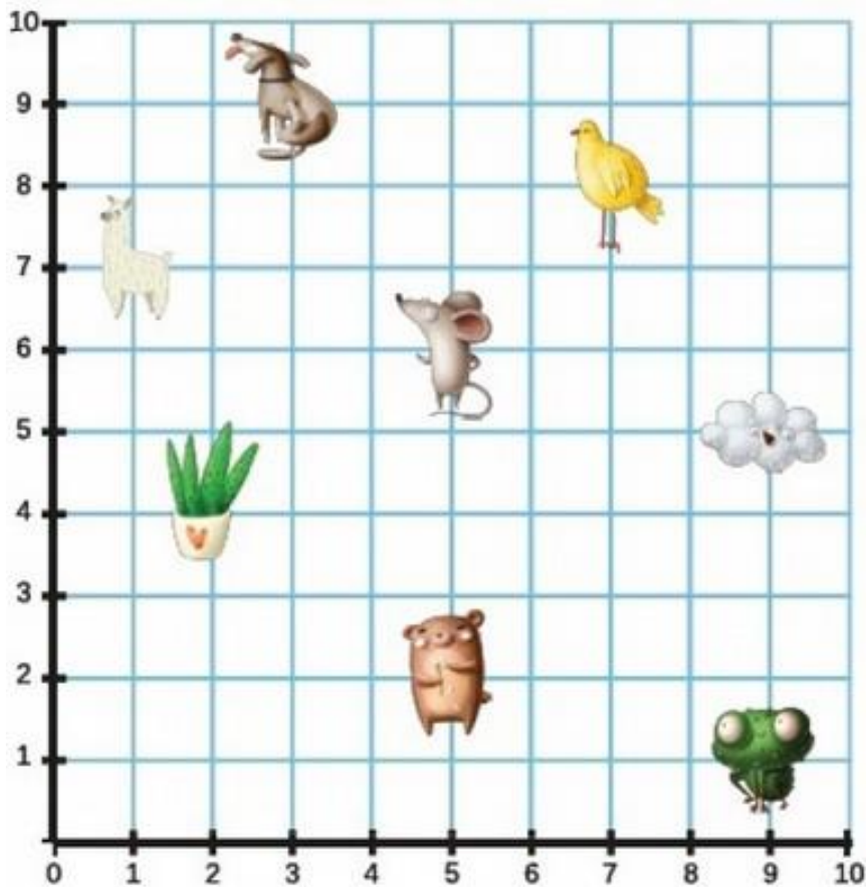


- a. L, K, M sont _____.
- b. L est le _____ des droites (d) et (b).
- c. (d) et (b) sont _____.
- d. [LK] et [KM] sont _____.
- e. K est le _____ de [LM].

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

20 POINTS

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

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

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 111 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 512 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

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

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

Grandeurs et mesures

Complète avec l'unité de masse la plus adaptée : gramme, kilogramme, milligramme, centigramme, décigramme, décagramme, hectogramme

10 POINTS

- a. Un hélicoptère : 1,9
- b. Une orange : 180
- c. Une bouteille d'eau : 1
- d. Un iceberg : 180 000
- e. Une fourmi : 18
- f. Un grain de maïs : 35

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					

Aide : tableau de conversion.

Longueur	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
							