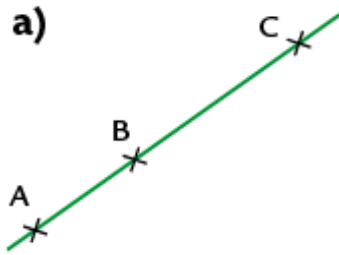
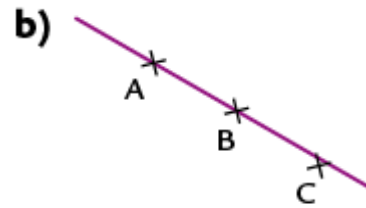


Exercice n°1 : Dans chaque cas préciser si les points A, B et C sont alignés



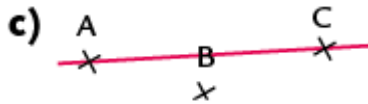
Alignés

Non alignés



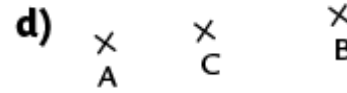
Alignés

Non alignés



Alignés

Non alignés



Alignés

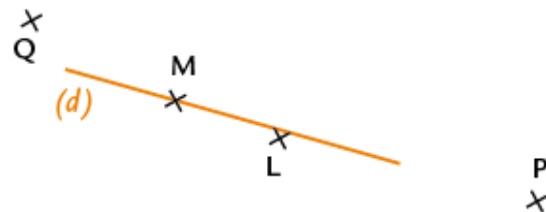
Non alignés

Exercice n°2 :

1°) Placer deux points A et B. Combien y a-t-il de points alignés avec A et B. Représenter tous ces points.

2°) En utilisant le dessin, préciser, pour chacune des ces phrases, si elle est vraie ou fausse.

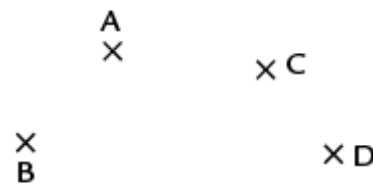
- a) M appartient à la droite (d) :
- b) P est un point de la droite (d) :
- c) L appartient à (d) :
- d) Q est un point de (d) :



3°) a) Les droites (AD) et (BC) sont-elles sécantes ?

Si oui placer le point L intersection de (AD) et (BC).

b) Les droites (AB) et (CD) sont-elles sécantes ?
Si oui placer le point K qui appartient à la fois à (AB) et à (CD).



Exercice n°3 :

1°) En utilisant le dessin, réponde par vrai ou faux.

- a) K appartient au segment [EM] :
- b) M appartient au segment [EK] :
- c) E est un point du segment [CK] :

