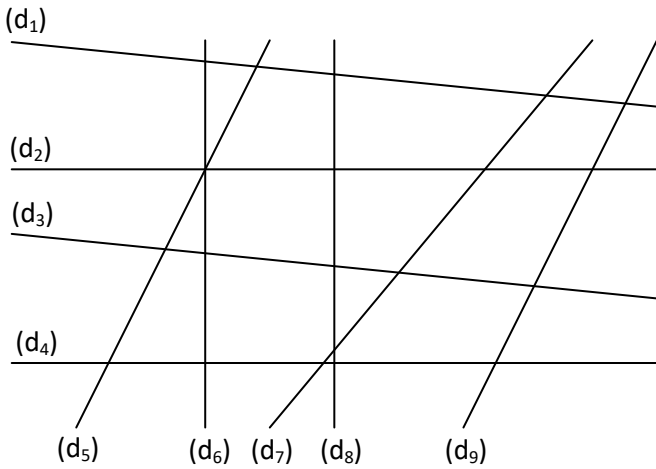


**Exercice 1**

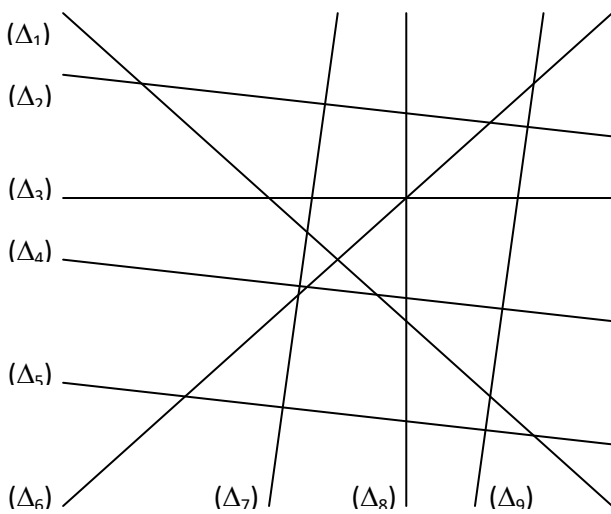
Les droites suivantes sont-elles sécantes ou parallèles ?



- a.  $(d_1)$  et  $(d_3)$  sont :  parallèles  sécantes
- b.  $(d_1)$  et  $(d_5)$  sont :  parallèles  sécantes
- c.  $(d_1)$  et  $(d_9)$  sont :  parallèles  sécantes
- d.  $(d_2)$  et  $(d_4)$  sont :  parallèles  sécantes
- e.  $(d_2)$  et  $(d_6)$  sont :  parallèles  sécantes
- f.  $(d_3)$  et  $(d_4)$  sont :  parallèles  sécantes
- g.  $(d_6)$  et  $(d_7)$  sont :  parallèles  sécantes
- h.  $(d_6)$  et  $(d_8)$  sont :  parallèles  sécantes
- i.  $(d_7)$  et  $(d_9)$  sont :  parallèles  sécantes
- j.  $(d_5)$  et  $(d_9)$  sont :  parallèles  sécantes

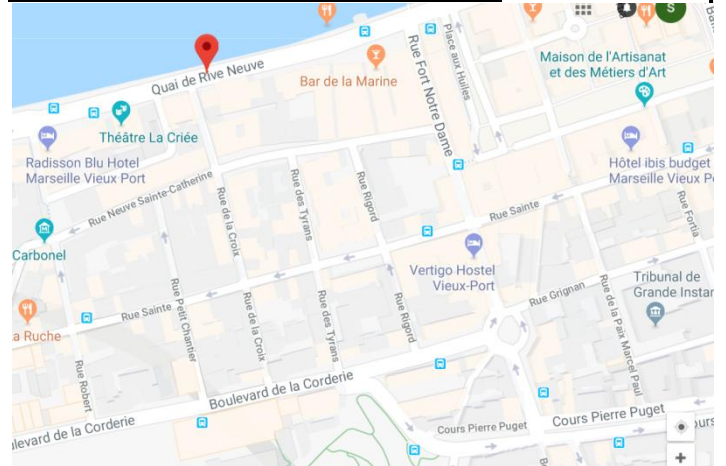
**Exercice 2**

Les droites suivantes sont-elles perpendiculaires ?  
(Répondre par VRAI ou FAUX)



- a.  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$  .....      b.  $(\Delta_3)$  et  $(\Delta_7)$  .....
- c.  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_4)$  .....      d.  $(\Delta_3)$  et  $(\Delta_8)$  .....
- e.  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_6)$  .....      f.  $(\Delta_4)$  et  $(\Delta_9)$  .....

**Exercice 3 Dans les rues de Marseille**

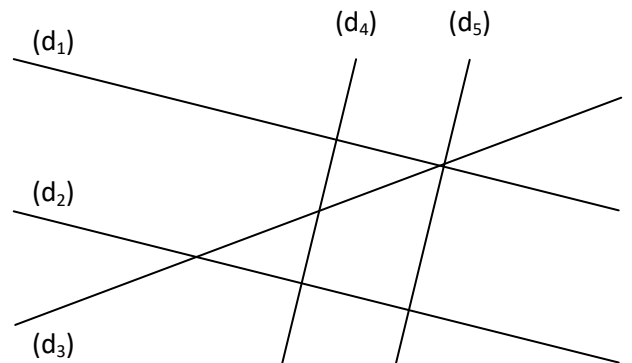


- Donner le nom d'une rue parallèle à la rue de la Croix : .....
- Donner le nom d'une rue perpendiculaire au boulevard de la Corderie : .....
- M. Durant est perdu et se retrouve sur le quai de Rive Neuve, avec le théâtre à sa droite. Il demande sa route à un passant, qui lui donne les indications suivantes : « Prenez la troisième perpendiculaire à droite, tournez à gauche dans la deuxième rue parallèle au quai de Rive Neuve. »  
Où M.Durant souhaite-t-il se rendre ?

.....

**Exercice 4**

Classer les droites (deux par deux) dans le tableau :



Droites sécantes		Droites parallèles
	Perpendiculaires	