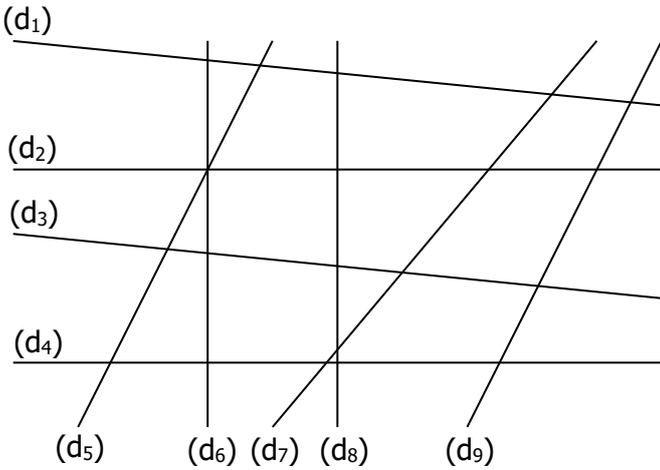


**EXERCICE 1**

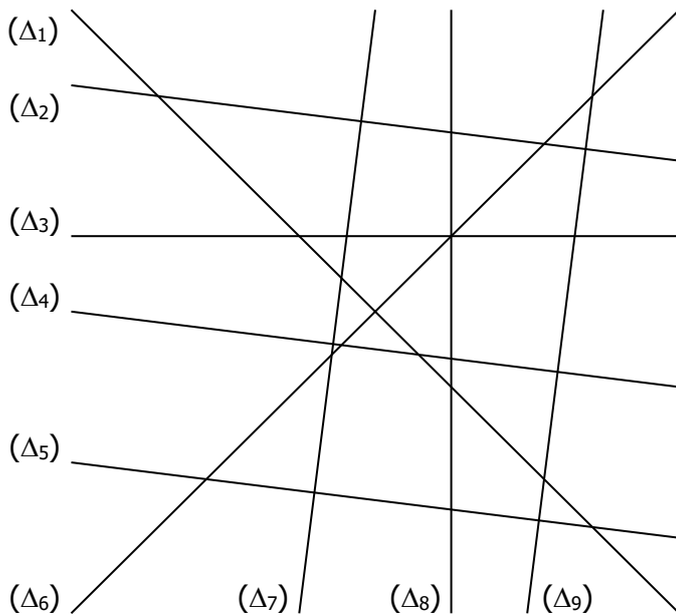
Les droites suivantes sont-elles **sécantes** ou **parallèles** ?



- a. (d<sub>1</sub>) et (d<sub>3</sub>) sont :  parallèles  sécantes
- b. (d<sub>1</sub>) et (d<sub>5</sub>) sont :  parallèles  sécantes
- c. (d<sub>1</sub>) et (d<sub>9</sub>) sont :  parallèles  sécantes
- d. (d<sub>2</sub>) et (d<sub>4</sub>) sont :  parallèles  sécantes
- e. (d<sub>2</sub>) et (d<sub>6</sub>) sont :  parallèles  sécantes
- f. (d<sub>3</sub>) et (d<sub>4</sub>) sont :  parallèles  sécantes
- g. (d<sub>6</sub>) et (d<sub>7</sub>) sont :  parallèles  sécantes
- h. (d<sub>6</sub>) et (d<sub>9</sub>) sont :  parallèles  sécantes
- i. (d<sub>7</sub>) et (d<sub>9</sub>) sont :  parallèles  sécantes
- j. (d<sub>5</sub>) et (d<sub>9</sub>) sont :  parallèles  sécantes

**EXERCICE 2**

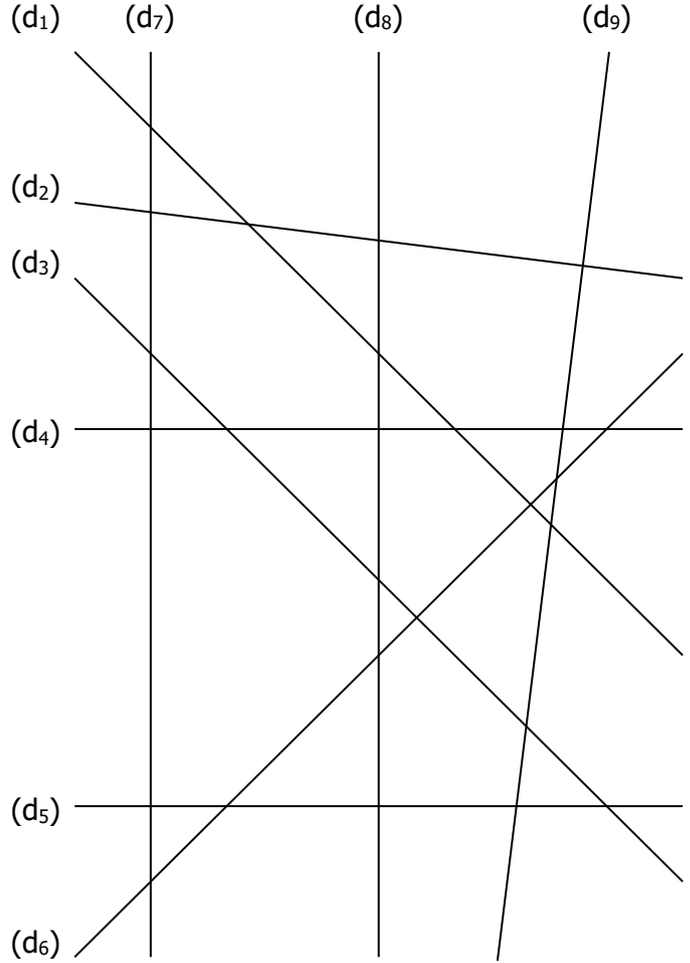
Les droites suivantes sont-elles **perpendiculaires** ? (Répondre par OUI ou NON)



- a. (Δ<sub>1</sub>) et (Δ<sub>2</sub>)
- b. (Δ<sub>3</sub>) et (Δ<sub>7</sub>)
- c. (Δ<sub>1</sub>) et (Δ<sub>4</sub>)
- d. (Δ<sub>3</sub>) et (Δ<sub>8</sub>)
- e. (Δ<sub>1</sub>) et (Δ<sub>6</sub>)
- f. (Δ<sub>4</sub>) et (Δ<sub>9</sub>)
- g. (Δ<sub>2</sub>) et (Δ<sub>5</sub>)
- h. (Δ<sub>5</sub>) et (Δ<sub>9</sub>)
- i. (Δ<sub>2</sub>) et (Δ<sub>7</sub>)
- j. (Δ<sub>8</sub>) et (Δ<sub>2</sub>)

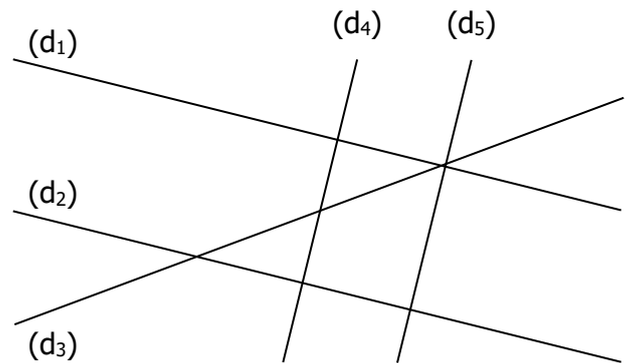
**EXERCICE 3**

Coder tous les **angles droits** sur la figure suivante :



**EXERCICE 4**

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



DROITES SECANTES		DROITES PARALLELES
	PERPENDICULAIRES	