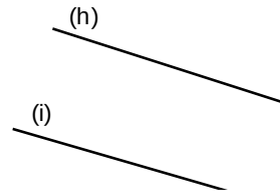
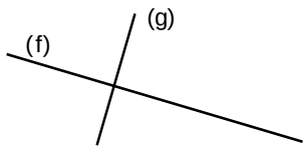
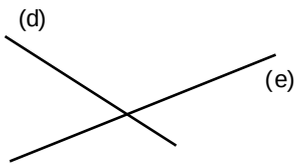
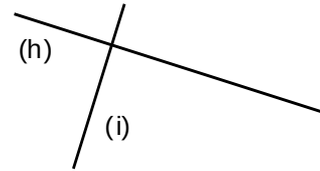
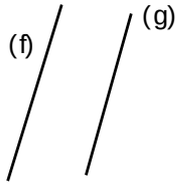
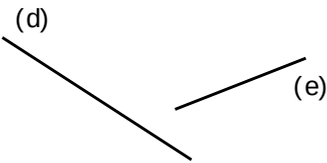


**Entraînement 1** Complète par les mots sécantes, parallèles ou perpendiculaires

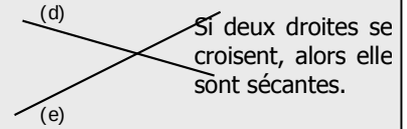


- Les droites ( d ) et ( e ) sont des droites .....
- Les droites ( f ) et ( g ) sont des droites .....
- Les droites ( h ) et ( i ) sont des droites .....

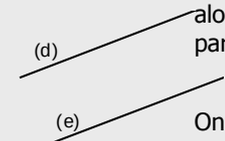


- Les droites ( d ) et ( e ) sont des droites .....
- Les droites ( f ) et ( g ) sont des droites .....
- Les droites ( h ) et ( i ) sont des droites .....

**POSITION DE 2 DROITES**

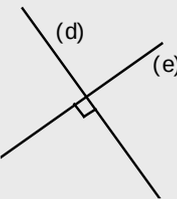


Si deux droites se croisent, alors elle sont sécantes.



Si deux droites ne se croisent pas, alors elle sont parallèles.

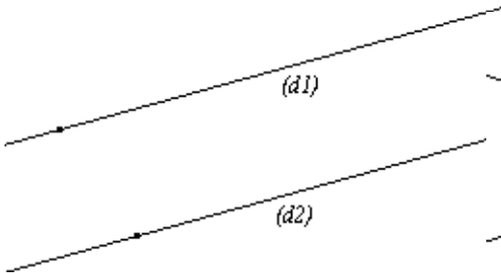
On code :  
( d ) // ( e )



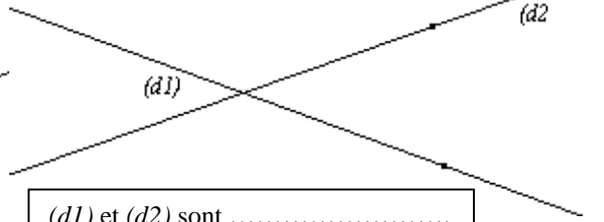
Si deux droites se croisent en formant un angle droit, alors elle sont sécantes et perpendiculaires.

On code :  
( d ) ⊥ ( e )

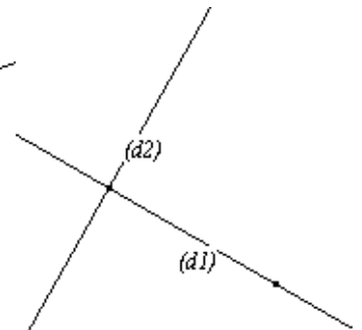
**Entraînement 2** Complète les pointillés



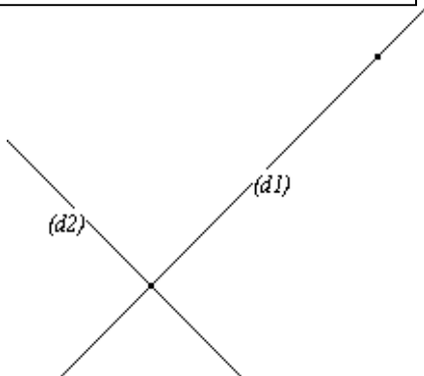
(d1) et (d2) sont .....  
On code (d1) // (d2)



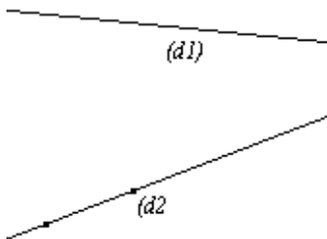
(d1) et (d2) sont .....



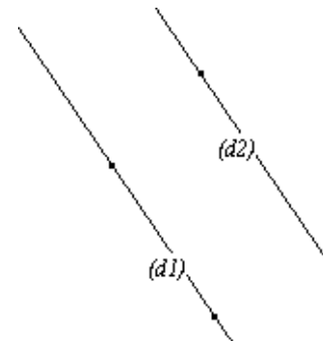
(d1) et (d2) sont .....  
On code (d1) ⊥ (d2)



(d1) et (d2) sont .....  
On code (d1) ... (d2)



(d1) et (d2) sont .....



(d1) et (d2) sont .....  
On code (d1) ... (d2)

