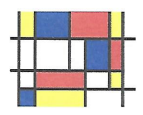
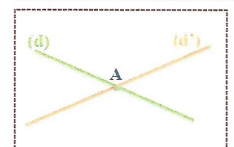
POSITIONS RELATIVES DE DEUX DROITES

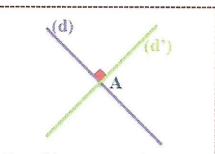


DEFINITIONS:

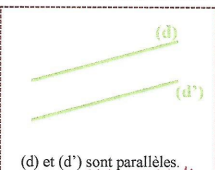
- Deux droites sont <u>Secantes</u> si elles se coupent en un seul point. Ce point s'appelle <u>point</u> d'inter Section des oboites.
- Deux droites sont has pendicu and si elles sont sécantes et forme un angle droit.
- Deux droites sont .P. a.a. li les ne sont pas sécantes.



(d) et (d') sont sécantes.A est le point d'intersection.



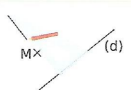
(d) et (d') sont perpendiculaires. On note(d.) ___(d')

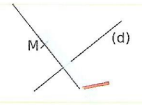


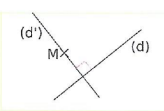
(d) et (d') sont parallèles.
On note (d) (d

Comment tracer la PERPENDICULAIRE à la droite (d) passant par le point M:

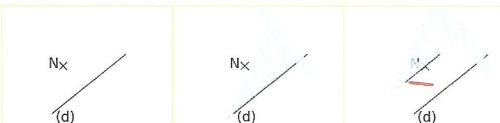


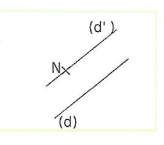






Comment tracer la PARALLELE à la droite (d) passant par le point N:





Complète, si possible, avec le bon symbole:



