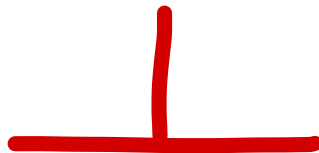


et



parallèles

et

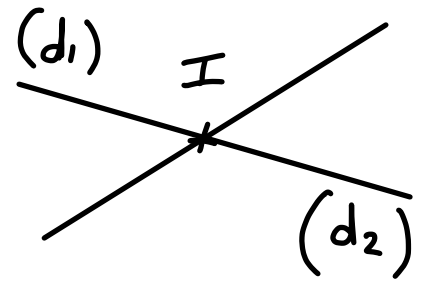
perpendiculaires

(on en parle avec des droites)

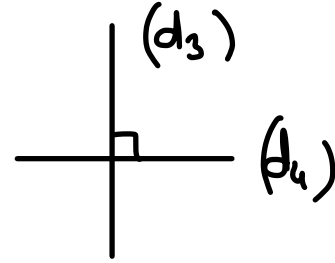
sécantes

deux qui se coupent en  
1 point

deux droites qui ont  
exactement 1 pt d'intersection



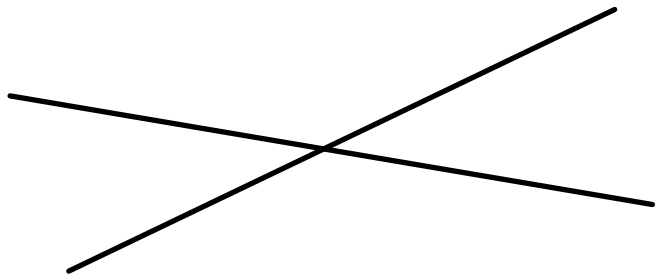
perpendiculaires: deux droites sécantes  
qui forment un angle  
droit



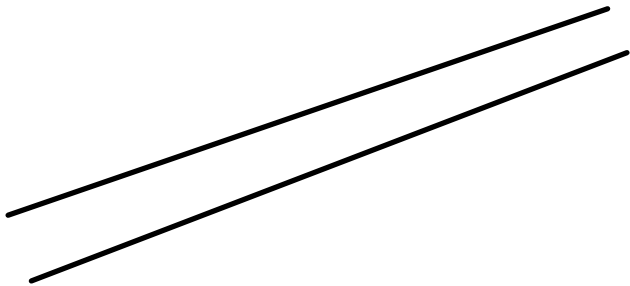
parallèles: deux droites qui ne sont  
pas sécantes.

qui ne se coupent pas  
en 1 point



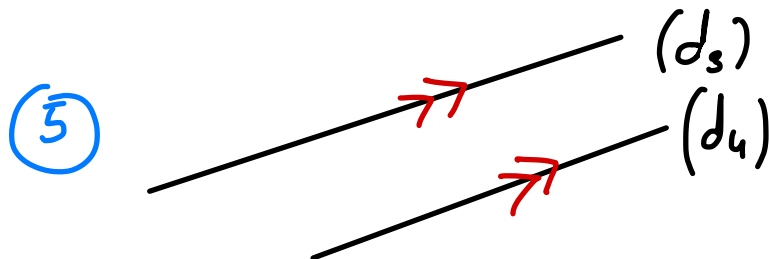
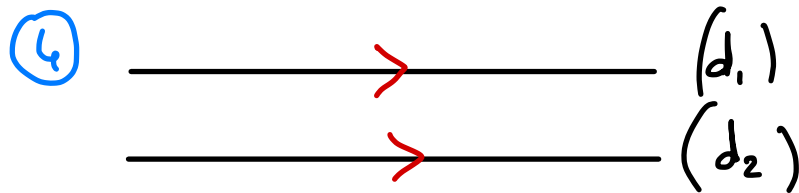
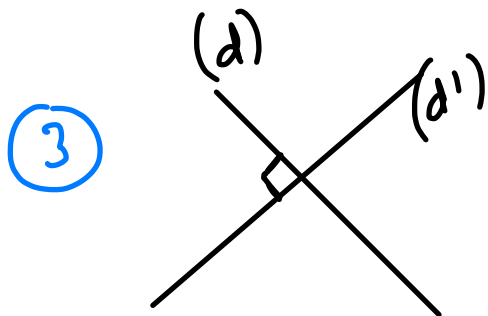
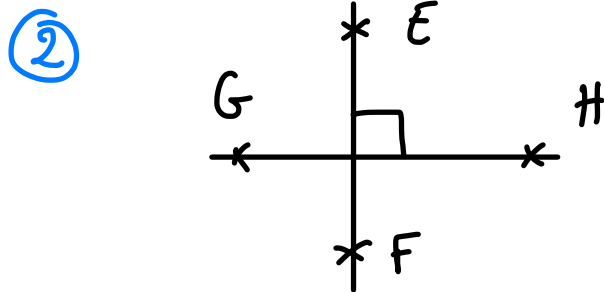
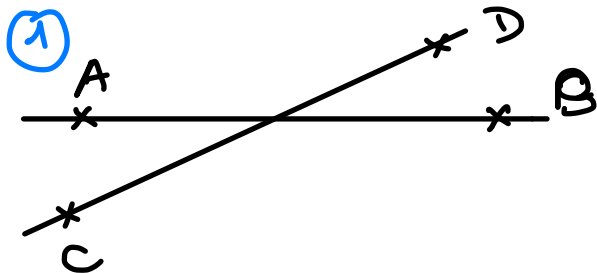


se'cantes

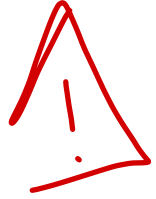


ou

paraleles  
= pas se'cantes



① Les droites  $(AB)$  et  $(CD)$  sont sécantes.

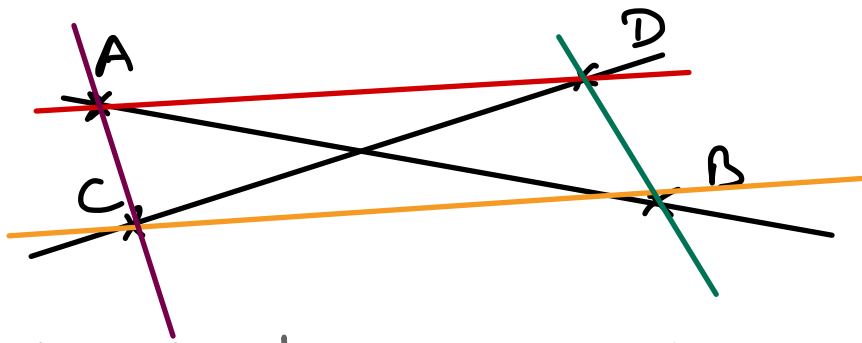


$(AB)$  ← la droite qui passe par A et B

$[AB]$  ← le segment qui relie A et B

$AB$  ← la longueur du segment  $[AB]$   
• entre les points A et B

Ces notations sont universelles. Elles répondent à une nécessité de langage commun: il faut se comprendre.



Les droites A, B, C et D... ← FAUX.

↳ De qui parle-t-on ?

Avec A, B, C et D on peut faire de nombreuses droites !