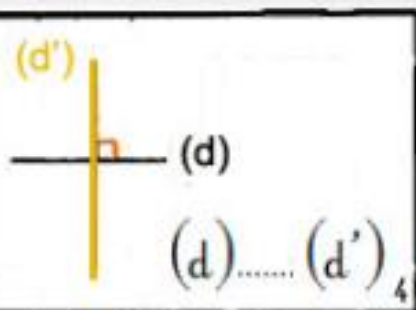




Parallèles et
perpendiculaires

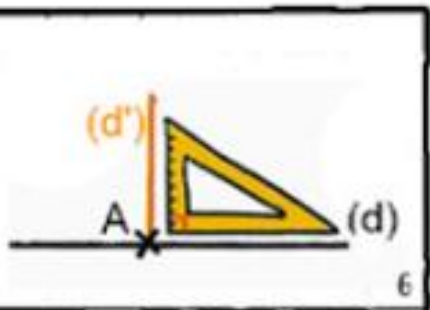
Deux droites
perpendiculaires sont deux
droites qui se coupent en
formant
3



3

4

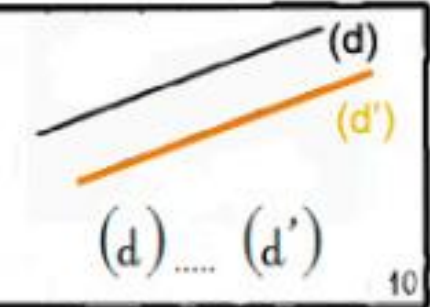
Pour tracer la
perpendiculaire à une droite
passant par un point, on
utilise
5



5

6

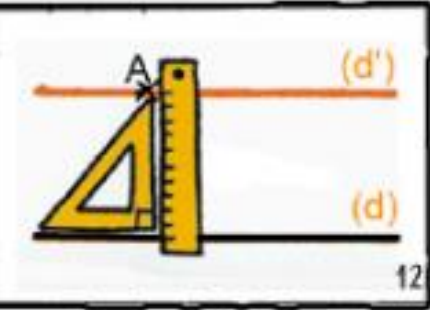
Deux droites parallèles
sont deux droites qui ne sont
pas sécantes.
9



9

10

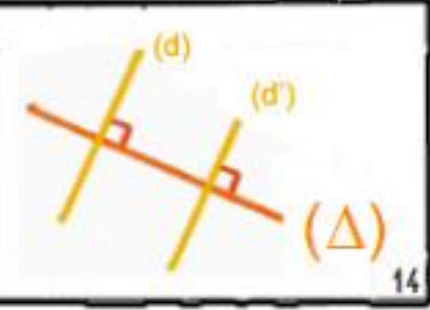
Pour tracer la parallèle
à une droite passant par un
point donné, on utilise
et
11



11

12

Si deux droites sont
perpendiculaires à une même
droite, alors ces deux droites
sont
13



13

14

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

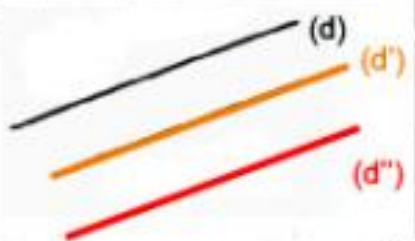
16

17

18

Si deux droites sont parallèles à une même droite, alors ces deux droites sont

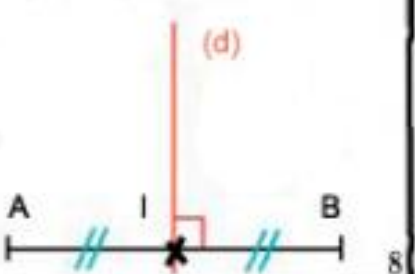
15



16

La médiane d'un segment est la droite à ce segment passant par

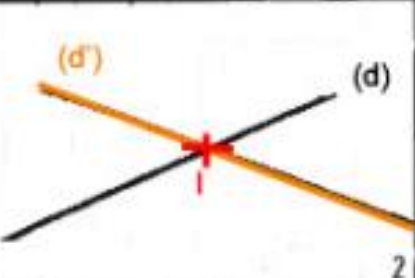
7



8

Deux droites sécantes sont deux droites qui ont un seul point en commun. Ce point est appelé le des deux droites.

1



2

Fin du livret "barrière" sur les parallèles et les perpendiculaires