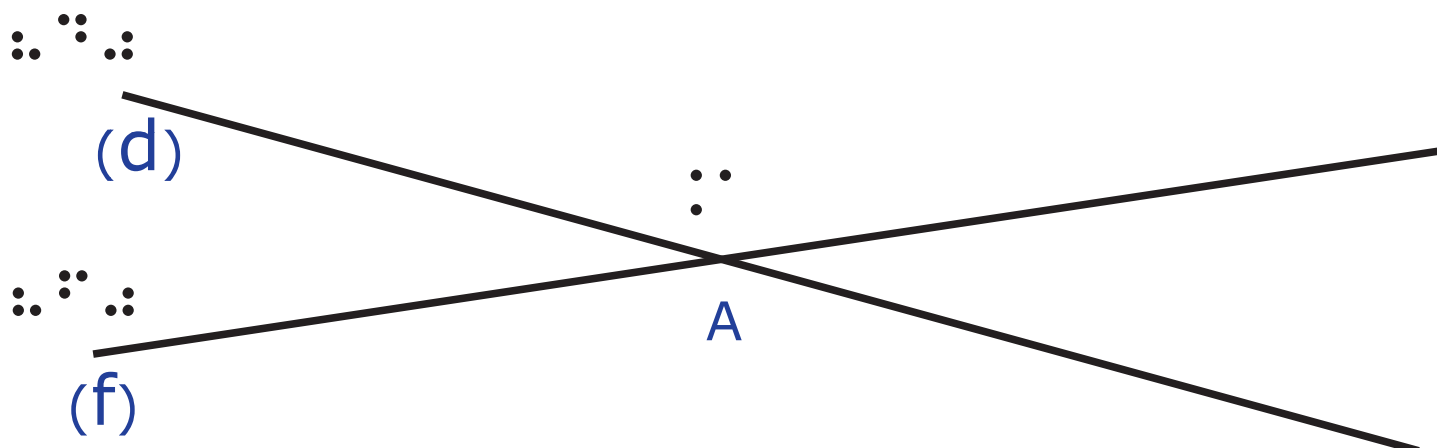


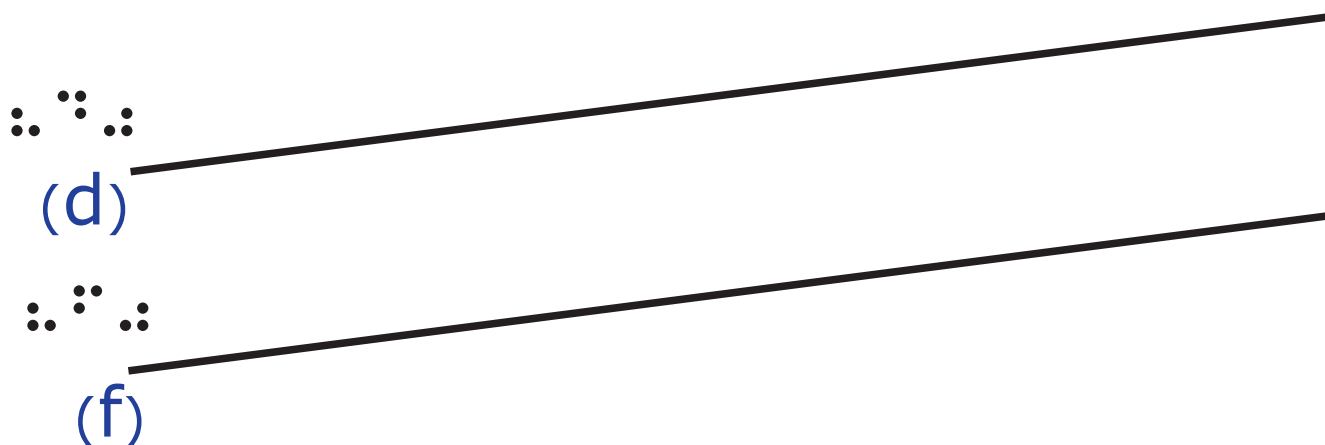
Les droites sécantes, parallèles et perpendiculaires

Droites sécantes, parallèles, perpendiculaires (1/2)



Les droites sécantes (d) et (f) se coupent en A.

Les droites sécantes (d) et (f) se coupent en A.



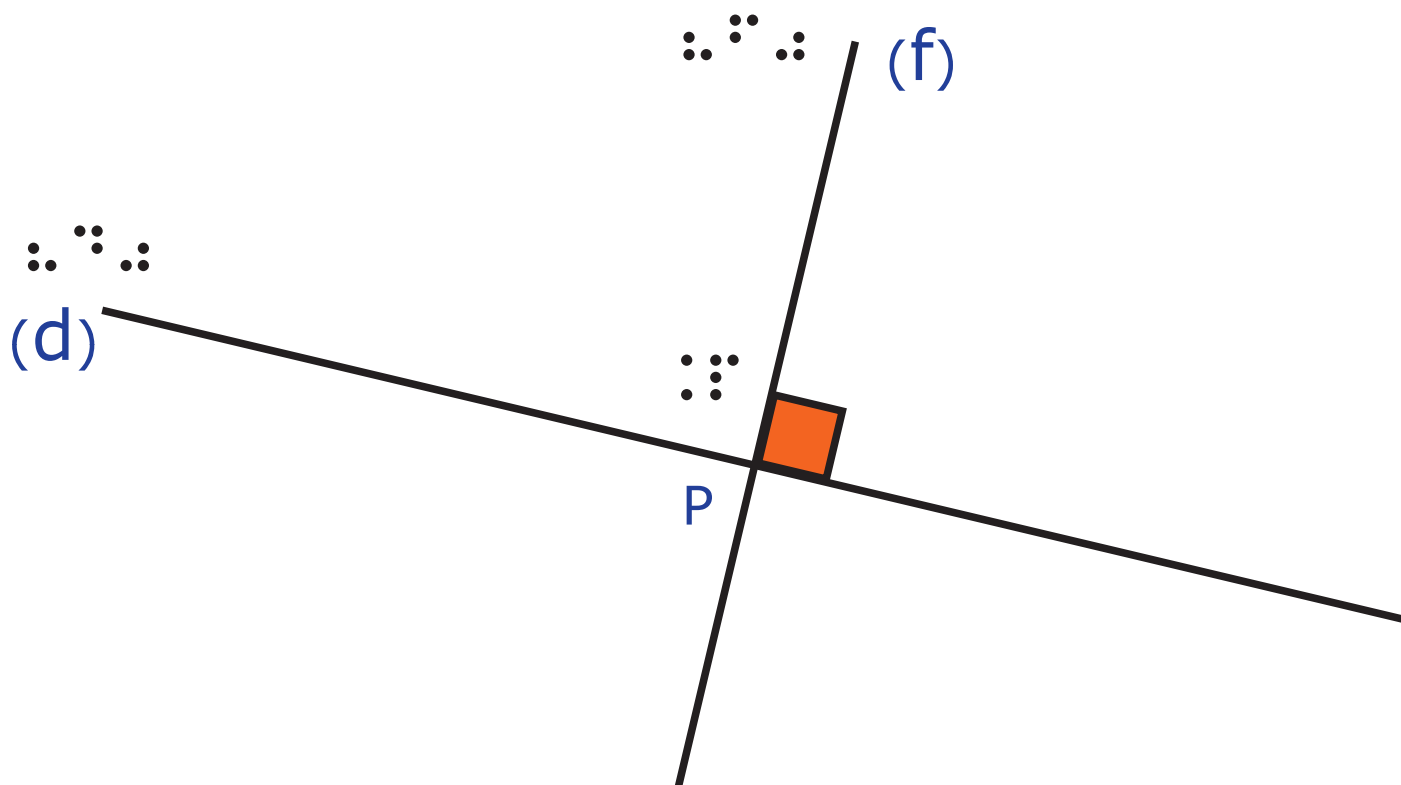
Les droites parallèles (d) et (f) ne se coupent jamais.

Les droites parallèles (d) et (f) ne se coupent jamais.

On écrit : (d) // (f)

Les droites sécantes, parallèles et perpendiculaires (2/2)

Droites sécantes, parallèles et perpendiculaires (2/2)



Les droites (d) et (f) sont perpendiculaires en P.
On écrit : $(d) \perp (f)$

Les droites (d) et (f) sont perpendiculaires en P.

On écrit : $(d) \perp (f)$