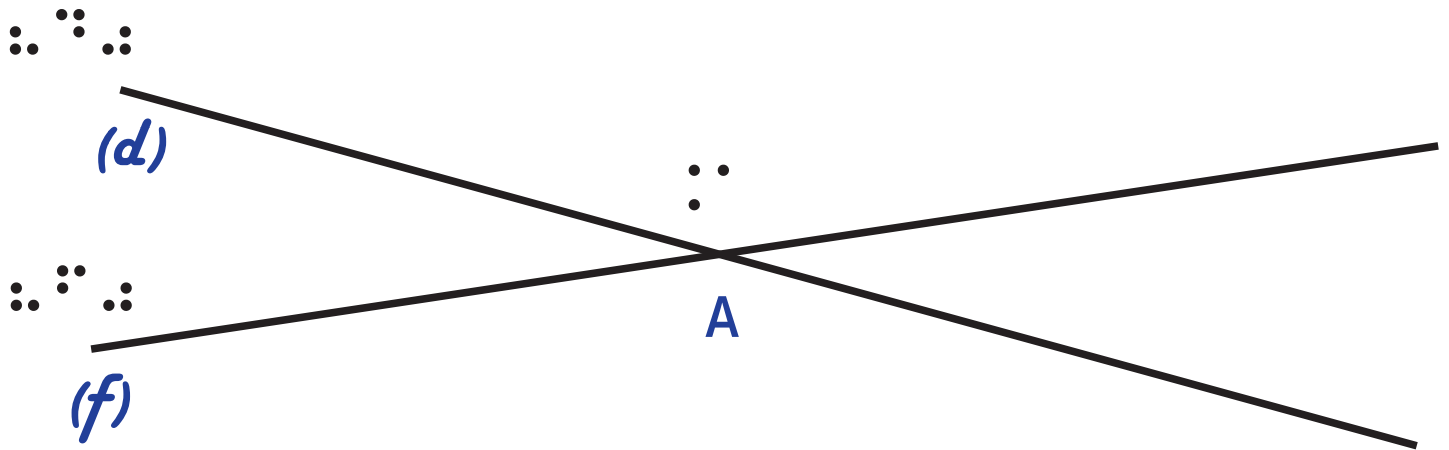


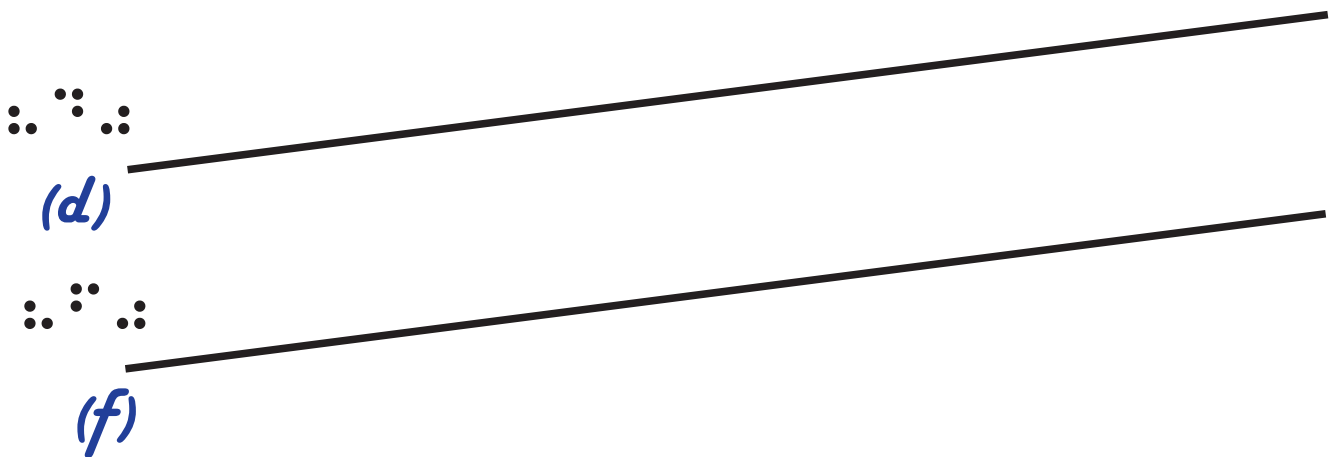
Les droites sécantes, parallèles, perpendiculaires (1/2)

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 .



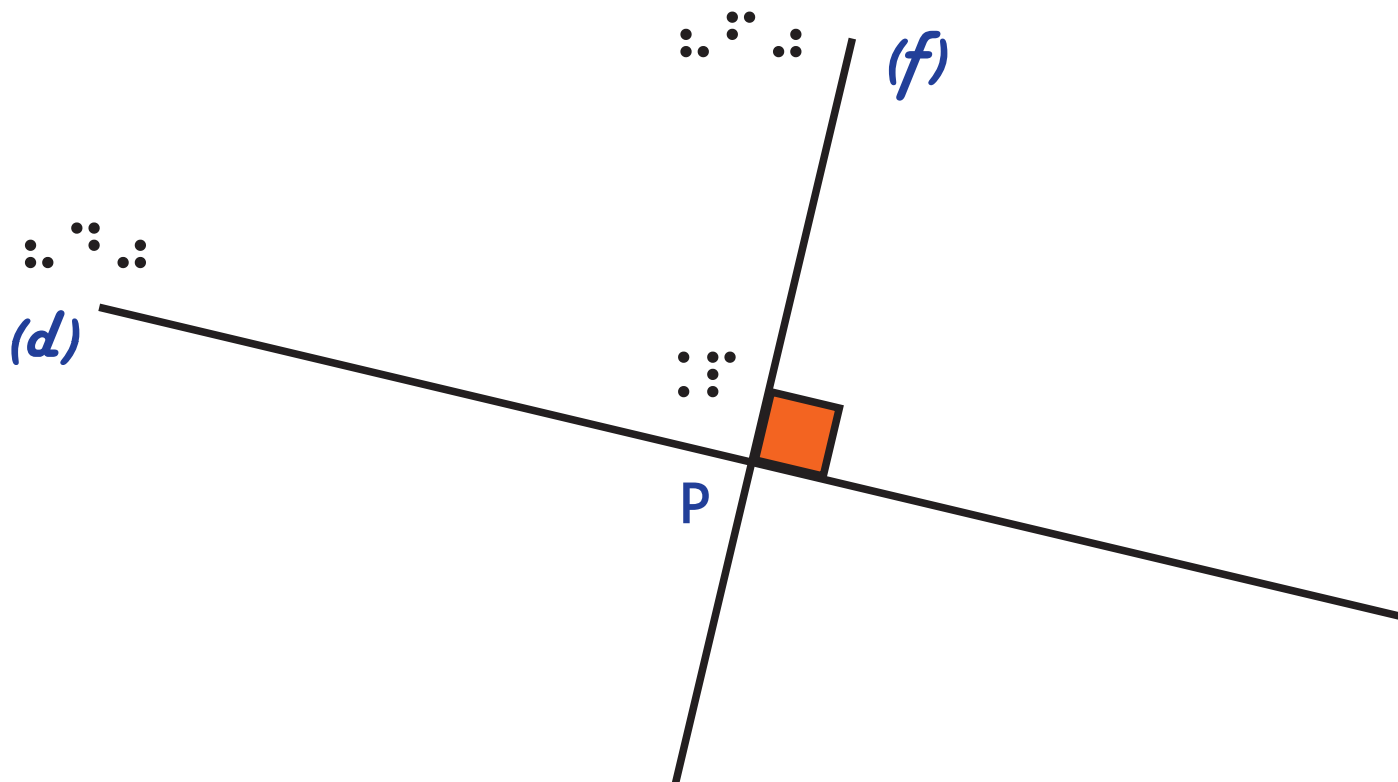
Les droites parallèles (d) et (f) ne se coupent jamais.
On écrit $(d) \parallel (f)$

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

On écrit $(d) \parallel (f)$

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 $(d) \perp (f)$