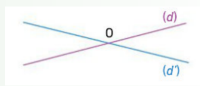
## Exemple

Les droites

(d) et (d') sont en O qui est leur



## Exemple

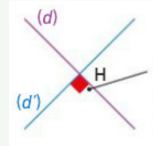
Les droites

(d)

et

(d') sont en H.

H est le (d').



Le petit carré rouge est un codage. Il indique que (d) et (d') sont perpendiculaires.

## Exemple

Les droites

(d) et (d') sont . Même en

(d)

les prolongeant à l'infini elles ne se rencontreront jamais. (d')

## Exemple

On sait que  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont toutes deux perpendiculaires à (D).

Donc  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont parallèles.

