Compléter la définition :

Deux droites sont perpendiculaires lorsque...

Compléter la définition :

Deux droites sont perpendiculaires lorsque...

elles sont sécantes en formant un angle droit.

Compléter les deux définitions :

Deux droites sont parallèles lorsque...

Deux droites sont parallèles lorsque...

Compléter les deux définitions :

Deux droites sont parallèles lorsque... elles ne sont pas sécantes.

Deux droites sont parallèles lorsque... elles ont la même direction.

Quelle est la notation mathématique permettant de dire que

(d) et (d') sont parallèles ?

Quelle est la notation mathématique permettant de dire que

(d) et (d') sont parallèles ?

(d) // (d')

Quelle est la notation mathématique permettant de dire que

(d) et (d') sont perpendiculaires ?

Quelle est la notation mathématique permettant de dire que

(d) et (d') sont perpendiculaires ?

 $(d) \perp (d')$ 

Quelle propriété permet de montrer que deux droites sont perpendiculaires ?

Quelle propriété permet de montrer que deux droites sont perpendiculaires ?

Si deux droites sont parallèles, alors toute droite perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre.

Quelles sont les deux propriétés qui permettent de montrer que deux droites sont parallèles ?

Quelles sont les deux propriétés qui permettent de montrer que deux droites sont parallèles ?

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

Si deux droites sont perpendiculaires à une même droite, alors ces deux droites sont parallèles entre elles.