d_4

• Vrai ou faux ?

d₁ et d₂ semblent parallèles. _____

d₂ et d₃ sont sécantes.

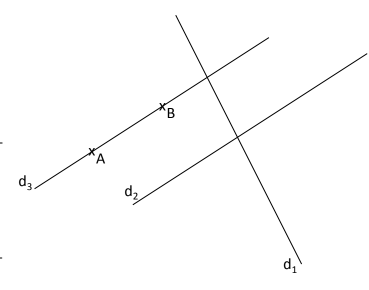
 d_1 et d_3 sont perpendiculaires.

d₁ et d₂ sont perpendiculaires.

d₂ et d₃ semblent parallèles. _____

d₁ et d₃ sont perpendiculaires.

[AB] est une droite. _____



2 Trace en vert une droite perpendiculaire à d₄ PUIS trace en rouge la droite parallèle à d₄ qui passe par le point A.

ÉVALUATION

Géométrie CM

Compétences évaluées	Acquis	A renforcer	En cours d'ac- quisition	Non acquis
CONNAITRE LE VOCABULAIRE DE LA GÉOMÉTRIE.				
TRACER DES DROITES PERPENDICULAIRES ET PARALLÈLES.				
EFFECTUER DES TRACÉS PRÉCIS ET SOIGNÉS				

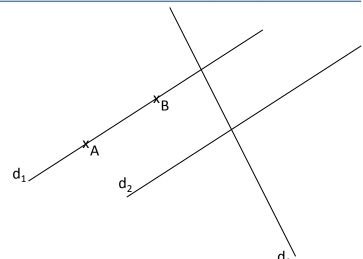
• Vrai ou faux ?

d₁ et d₂ semblent parallèles.

d₂ et d₃ sont sécantes.

d₁ et d₃ sont perpendiculaires.

(AB) est un segment. _____



Trace en vert une droite perpendiculaire à d₄ PUIS trace en rouge la droite parallèle à d₄ qui passe par le point A.

 d_4

 $^{\mathsf{X}}\mathsf{A}$

ÉVALUATION

Géométrie CM

Compétences évaluées	Acquis	A renforcer	En cours d'ac- quisition	Non acquis
CONNAITRE LE VOCABULAIRE DE LA GÉOMÉTRIE.				
TRACER DES DROITES PERPENDICULAIRES ET PARALLÈLES.				
EFFECTUER DES TRACÉS PRÉCIS ET SOIGNÉS				

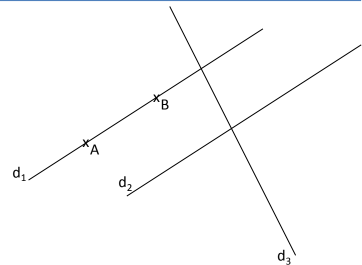
• Vrai ou faux ?

d₁ et d₃ sont perpendiculaires _____

d₁ et d₂ sont sécantes _____

d₁ et d₂ semblent parallèles _____

[AB] est un segment. _____



2 Trace en rouge une droite perpendiculaire à d₄ PUIS trace en vert la droite parallèle à d₄ qui passe par le point A.

 d_4

 $^{\mathsf{X}}\mathsf{A}$