

## 1 Vrai ou faux ?

$d_1$  et  $d_2$  semblent parallèles. \_\_\_\_\_

$d_2$  et  $d_3$  sont sécantes. \_\_\_\_\_

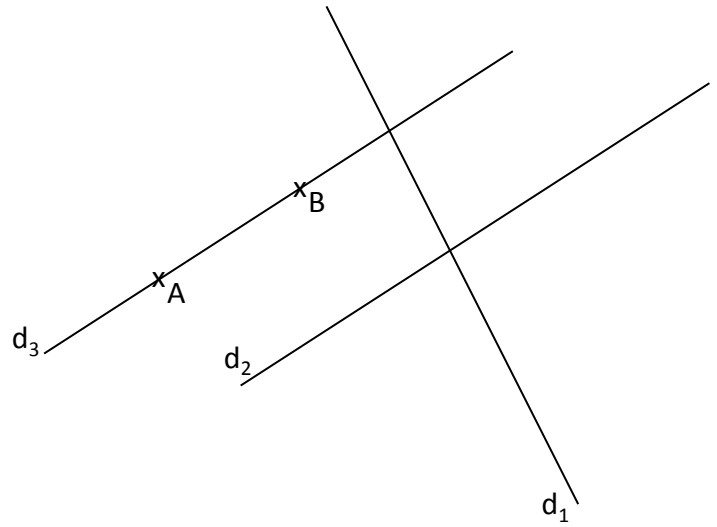
$d_1$  et  $d_3$  sont perpendiculaires. \_\_\_\_\_

$d_1$  et  $d_2$  sont perpendiculaires. \_\_\_\_\_

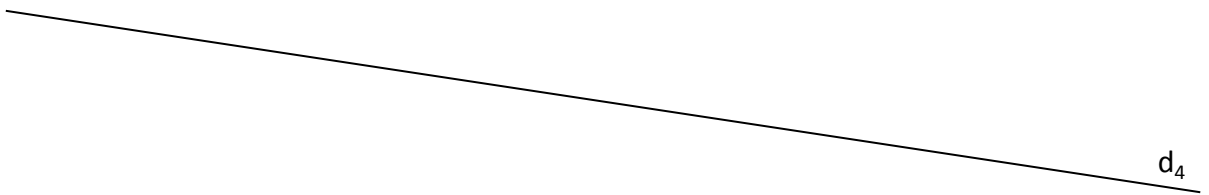
$d_2$  et  $d_3$  semblent parallèles. \_\_\_\_\_

$d_1$  et  $d_3$  sont perpendiculaires. \_\_\_\_\_

[AB] est une droite. \_\_\_\_\_



## 2 Trace en vert une droite perpendiculaire à $d_4$ PUIS trace en rouge la droite parallèle à $d_4$ qui passe par le point A.



$A$

## Compétences évaluées

Compétences évaluées	En cours d'acquisition			
	Acquis	A renforcer	En cours d'acquisition	Non acquis
CONNAITRE LE VOCABULAIRE DE LA GÉOMÉTRIE.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TRACER DES DROITES PERPENDICULAIRES ET PARALLÈLES.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EFFECTUER DES TRACÉS PRÉCIS ET SOIGNÉS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

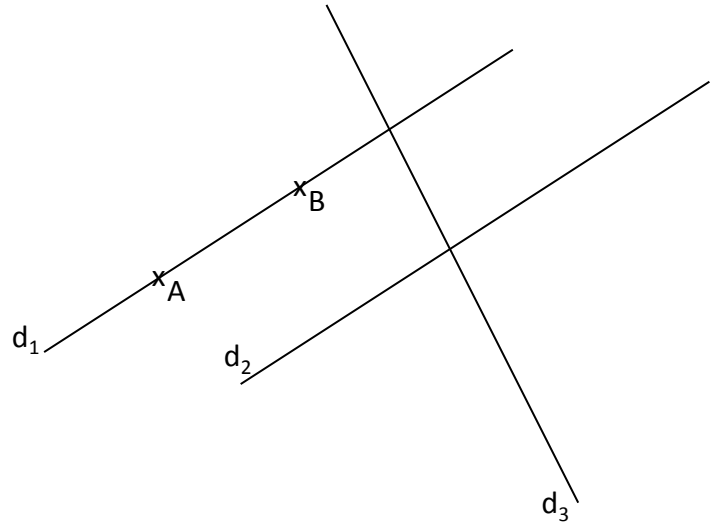
### 1 Vrai ou faux ?

$d_1$  et  $d_2$  semblent parallèles. \_\_\_\_\_

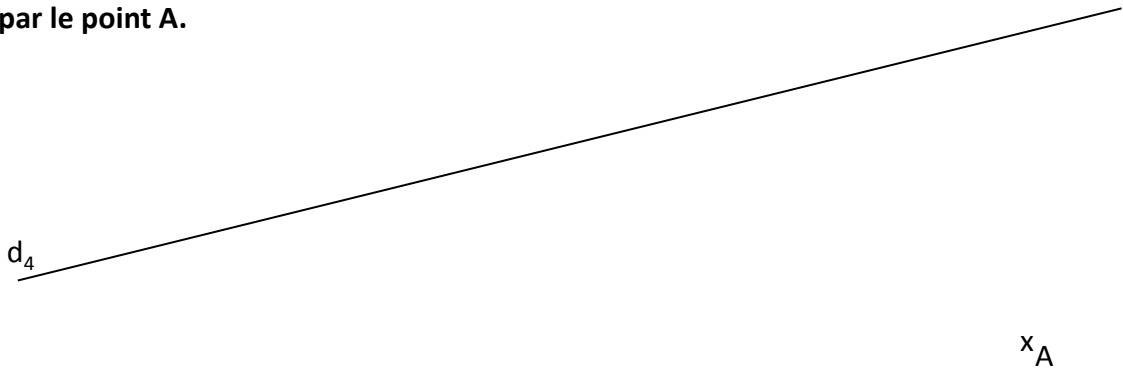
$d_2$  et  $d_3$  sont sécantes. \_\_\_\_\_

$d_1$  et  $d_3$  sont perpendiculaires. \_\_\_\_\_

(AB) est un segment. \_\_\_\_\_



### 2 Trace en vert une droite perpendiculaire à $d_4$ PUIS trace en rouge la droite parallèle à $d_4$ qui passe par le point A.



**TOTAL**

NOM :

DATE :

%

## Compétences évaluées

Compétences évaluées	En cours d'acquisition			
	Acquis	A renforcer	En cours d'acquisition	Non acquis
CONNAITRE LE VOCABULAIRE DE LA GÉOMÉTRIE.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TRACER DES DROITES PERPENDICULAIRES ET PARALLÈLES.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EFFECTUER DES TRACÉS PRÉCIS ET SOIGNÉS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

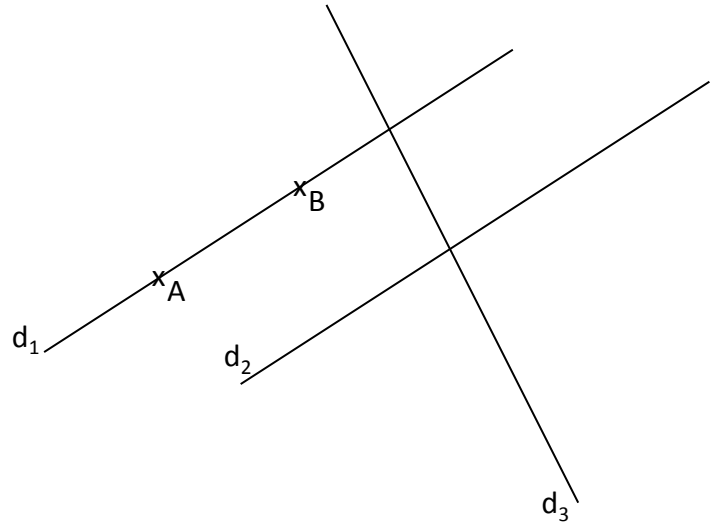
### 1 Vrai ou faux ?

$d_1$  et  $d_3$  sont perpendiculaires \_\_\_\_\_

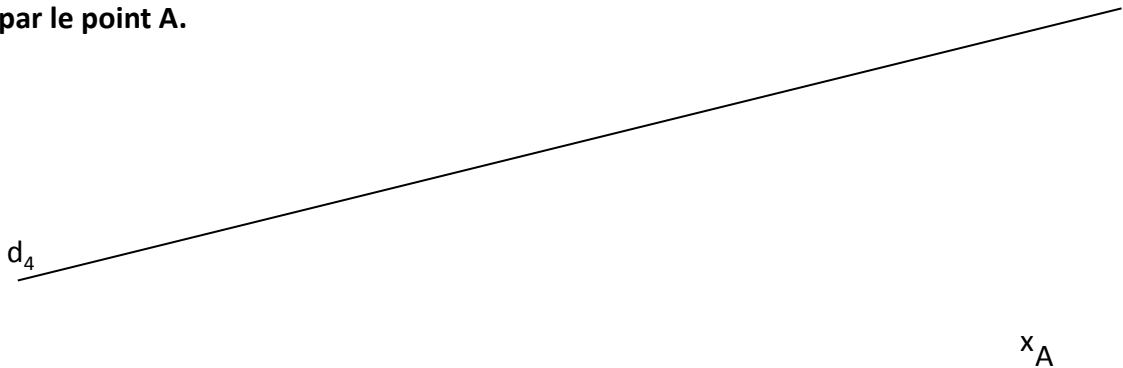
$d_1$  et  $d_2$  sont sécantes \_\_\_\_\_

$d_1$  et  $d_2$  semblent parallèles \_\_\_\_\_

[AB] est un segment. \_\_\_\_\_



### 2 Trace en rouge une droite perpendiculaire à $d_4$ PUIS trace en vert la droite parallèle à $d_4$ qui passe par le point A.



**TOTAL**

NOM :

DATE :

%