

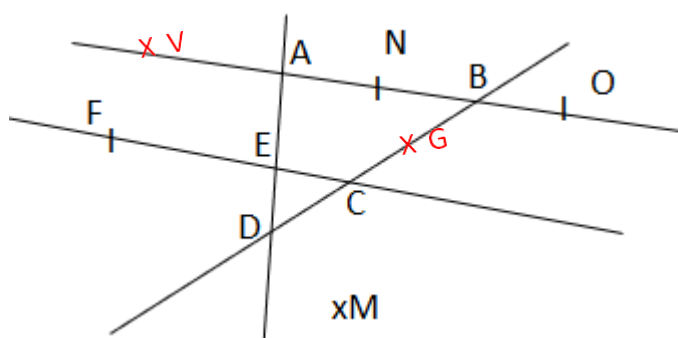
Vocabulaire de géométrie et droites parallèles et perpendiculaires

1 Réponds par vrai ou faux

- Un segment peut se nommer avec une lettre majuscule. **Faux**
- Un segment est une portion de droite illimitée. **Faux**
- Une droite peut se noter à l'aide d'une lettre minuscule. **Vrai**
- Une droite peut se mesurer à l'aide d'une règle. **Faux**

2 Observe la figure ci-contre et réponds aux questions

- **Nomme :** **exemple**
 - Deux droites **A, B, C ...**
 - Trois segments : **[NB] [EA] [BC]...**
 - Quatre points : **F - B - D - O**
- **Place sur cette figure :**
 - Un point G tel que $G \in [BC]$
 - Un point V tel que $V \notin [AO]$ et $V \in (AO)$
- **Complète par \in ou \notin**

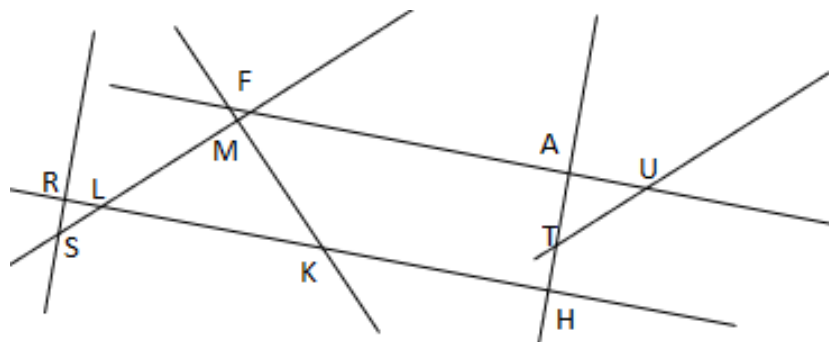


$E \in (AD)$ $A \notin [NO]$ $D \notin (EF)$ $B \in (NA)$

3 Observe cette figure et complète ces propositions

Exemple

- $(UA) \perp (AH)$ $(RS) \parallel (AT)$
 $(UT) \parallel (LF)$ $(MK) \perp (SF)$
 $(TA) \perp (KH)$



4 Trace les droites demandées

Trace une droite $d \perp f$	Trace une droite $d \perp f$ passant par A	Trace une droite $d \parallel f$	Trace une droite $d \parallel f$ passant par A