

**Exercice n°1**

Complète par les symboles qui conviennent (parenthèses ou crochets).

Trace la droite ...KL..., puis la demi-droite ...MN... et le segment ...OP...

**Exercice n°2**

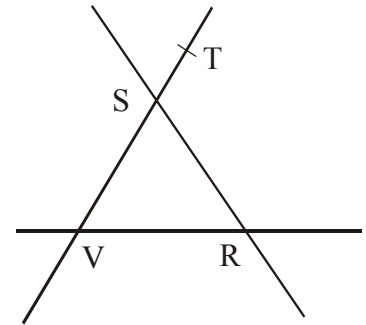
• Donne tous les noms des droites visibles passant par le point R :

.....

• Donne tous les noms des demi-droites dont l'origine est le point S :

.....

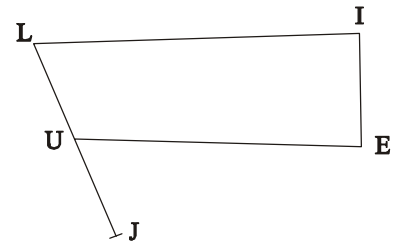
• Donne tous les noms des segments visibles dont une extrémité est le point T : .....



**Exercice n°3**

Nomme tous les segments visibles

.....  
.....  
.....



**Exercice n°4**

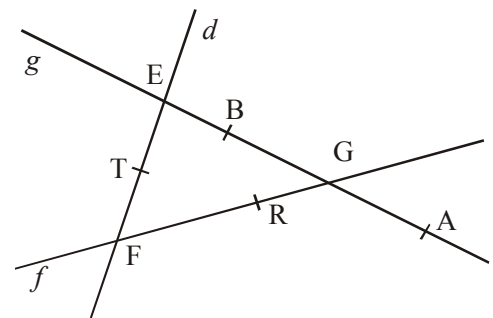
Voici des noms de droites : (EB) ; (GA) ; (RG) ; (TE) ; (TB) ; (EA) ; (GF) ; (ER) ; (AT).

Quels sont les noms qui correspondent :

• à la droite *d* ? .....

• à la droite *f* ? .....

• à la droite *g* ? .....



**Exercice n°5**

Réécris les consignes suivantes en utilisant les notations de géométrie :

• Trace la droite passant par les points E et G : .....

• Trace la demi-droite d'origine R et passant par le point T : .....

• Trace le segment d'extrémités S et L : .....

• Le point J est sur la droite qui passe par K et L : .....