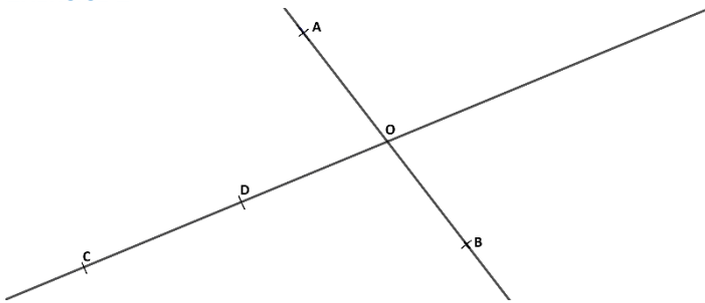


# LE VOCABULAIRE DES DROITES

Maîtriser le vocabulaire des droites	COMMUNIQUER	☹️	😐	😊	😄😄
--------------------------------------	-------------	----	---	---	----

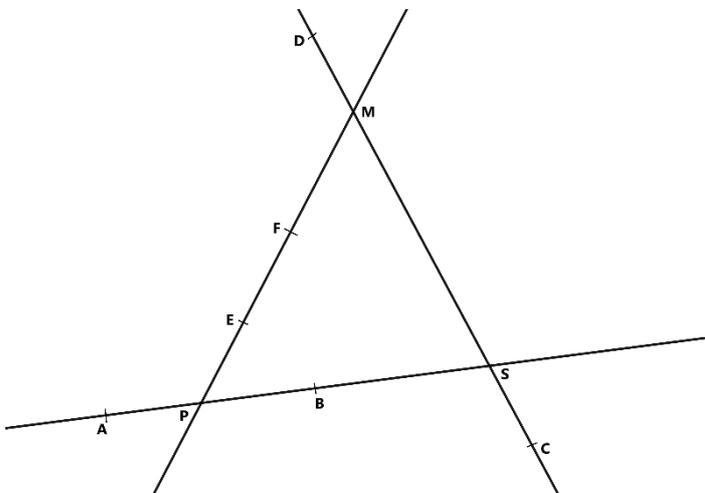
### EXERCICE 1



Dire si chaque affirmation est vraie ou fausse.

1. Les points D, O et A sont alignés : .....
2. Le point O appartient au segment [AB] : .....
3. Le point O appartient à la demi-droite [DC) : .....
4. [AB] et [CD] n'ont pas de point commun : .....

### EXERCICE 2 Compléter avec un point de la figure.

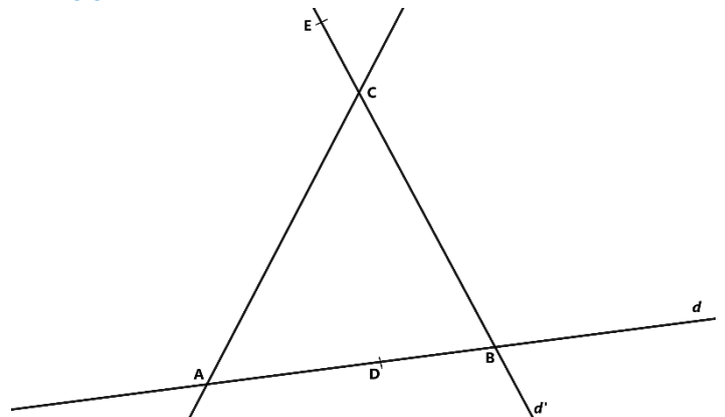


1. Les points P, S et ..... ne sont pas alignés.
2. Le point commun aux droites (AB) et (CD) est .....
3. Les droites (AB) et (EF) se coupent en .....
4. .... est le point commun aux droites (DC) et (EF).

### EXERCICE 3 Sur le cahier

1. Placer trois points A, B et C non alignés.
2. Tracer (AB), (BC) puis (AC).
3. Placer trois points D, E et F tels que :  $D \in [AB]$  ;  $E \in [BC]$  et  $E \notin [BC]$  ;  $F \in (DE)$  et  $F \in (AC)$ .

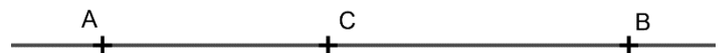
### EXERCICE 4



En utilisant les lettres de la figure :

1. Nommer la droite  $d$  de trois autres façons.  
a. .... b. .... c. ....
2. Nommer la droite  $d'$  de trois autres façons.  
a. .... b. .... c. ....

### EXERCICE 5



1. Ecrire tous les noms possibles de cette droite.  
.....
2. Ecrire tous les noms possibles de la demi-droite d'origine B passant par A.  
.....
3. Ecrire tous les noms possibles du segment d'extrémités A et B.  
.....

### EXERCICE 6



Compléter avec  $\in$  ou  $\notin$  :

- a.  $U \dots [RY]$     b.  $B \dots [UG]$     c.  $Y \dots (RG)$
- d.  $G \dots (BY)$     e.  $U \dots [RG]$     f.  $R \dots [BU]$