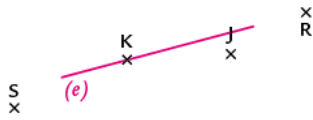


Exercice n°1 :

VRAI OU FAUX ?

- a) J appartient à la droite (e).
- b) $K \in (e)$.
- c) R est un point de (e).
- d) $S \in (e)$.



Exercice n°3 :

Placer un point A. Combien peut-on tracer de droites passant par A.

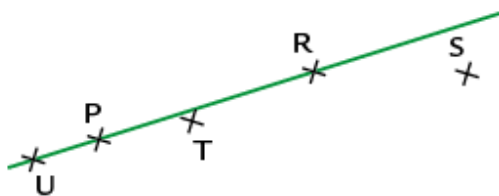
Placer deux points B et C.

Combien de droites passent à la fois par B et C.

Exercice n°5 :

VRAI OU FAUX ?

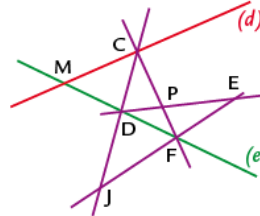
- a) T est un point du segment [PR].
- b) S est un point de (UR).
- c) U appartient au segment [PR].
- d) U est un point de (PR).
- e) P appartient à [UR].
- f) P est un point de (UR).



Exercice n°2 :

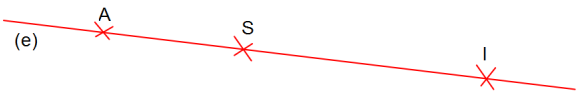
Dans la figure suivante, indiquer le point d'intersection :

- a) des droites (d) et (e) ;
- b) des droites (DJ) et (FP) ;
- c) des droites (DE) et (FJ) ;
- d) des droites (DE) et (FC) ;
- e) des droites (d) et (FC).



Exercice n°4 :

Nommer du maximum de façons possibles la droite suivante :



Exercice n°6 :

MAÎTRISER LE VOCABULAIRE

Quelles consignes doit-on donner, dans chaque cas, pour passer du dessin (1) au dessin (2) ?

	Dessin (1)	Dessin (2)
a)		
b)		