1	VI.	n	m	/	p.	ré	n	U.	m	
п	N	u		1/	г			.,		

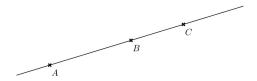
Exercice 1:

Écrire avec des notations mathématiques les phrases suivantes :

- **1.** le point *J* appartient à la droite qui passe par les points *K* et *L* :
- **2.** le point U n'appartient pas au segment d'extrémités S et T :

Exercice 2:

Compléter les écritures suivantes en utilisant « appartient » ou « n'appartient pas » : selon la figure cidessous :



A...[BC] et A...[BC)

Nom/Prénom:

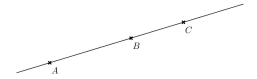
Exercice 1:

Écrire avec des notations mathématiques les phrases suivantes :

- **1.** le point *E* appartient à la demi droite d'origine *F* et qui passe par le point *G* :
- **2.** le point *A* n'appartient pas au segment d'extrémités *E* et *F* :

Exercice 2:

Compléter les écritures suivantes en utilisant « appartient » ou « n'appartient pas » : selon la figure cidessous :



 $B \dots [AC]$ et $B \dots [AC)$

Nom	/Prénom	
Nom	/ Prenom	

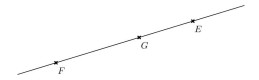
Exercice 1:

Écrire avec des notations mathématiques les phrases suivantes :

- 1. le point A appartient à la droite qui passe par les points M et N:
- **2.** le point *B* n'appartient pas au segment d'extrémités *E* et *F* :

Exercice 2:

Compléter les écritures suivantes en utilisant « appartient » ou « n'appartient pas » : selon la figure cidessous :



G...[EF] et G...(EF)

Nom/Prénom:

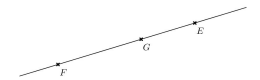
Exercice 1:

Écrire avec des notations mathématiques les phrases suivantes :

- 1. le point *E* appartient au segment d'extrémités *A* et *F* :
- **2.** le point *C* n'appartient pas à la droite qui passe par les points *A* et *B* :

Exercice 2:

Compléter les écritures suivantes en utilisant « appartient » ou « n'appartient pas » : selon la figure cidessous :



F...[EG] et G...[EF)