
Nom/Prénom :

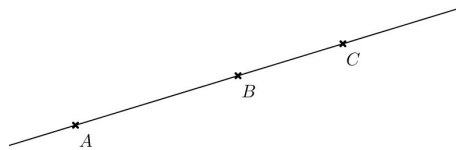
Exercice 1 :

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 ci-dessous :



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

Nom/Prénom :

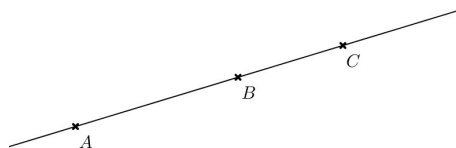
Exercice 1 :

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 ci-dessous :



B...[AC] et B...[AC]

Nom/Prénom :

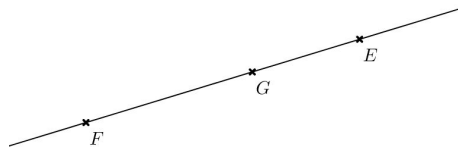
Exercice 1 :

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 ci-dessous :



$G \dots [EF]$ et $G \dots (EF)$

Nom/Prénom :

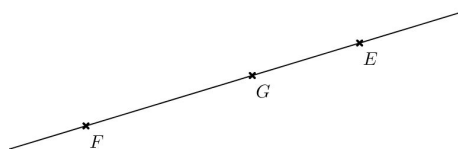
Exercice 1 :

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 ci-dessous :



$F \dots [EG]$ et $G \dots [EF]$