

NOM : Prénom :

Exercice 1 : (5 points)

1. **ROC** : Démontrer la propriété suivante :

$$\left. \begin{array}{l} a \text{ divise } b \\ a \text{ divise } c \end{array} \right\} \implies a \text{ divise } bu + cv \quad \text{avec } u \in \mathbb{Z} \text{ et } v \in \mathbb{Z}$$

Aide : On s'appuiera sur la définition de la divisibilité :

$$a \text{ divise } b \text{ si et seulement si il existe } k \in \mathbb{Z} \text{ tel que } b = ka.$$

2. **Application** : Déterminer les entiers relatifs k tels que $2k + 1$ divise $5k - 1$ dans \mathbb{Z} .

Exercice 2 : (5 points)

1. Trouver tous les entiers relatifs a et b tels que : 2. En déduire les entiers naturels a et b tels que :

$$(a + 4)(b - 1) = 14$$

$$(a + 4)(b - 1) = 14$$

Exercice 3 : (3 points)

Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel $n \in \mathbb{N}$, on a la propriété suivante :

$$7^n - 2^n \text{ est un multiple de } 5.$$

Exercice 4 : (3 points)

On considère la propriété suivante :

$$\text{Si } n^2 \text{ est impair alors } n \text{ est impair}$$

1. Énoncer la contraposée de la propriété ci-dessus.
2. Démontrer la propriété de l'énoncé.

Exercice 5 : (5 points)

1. Soit n un entier tel que son reste dans la division euclidienne par 15 est 11.
Déterminer le reste de n par la division euclidienne par 3.
2. Soit m un entier tel que son reste dans la division euclidienne par 5 est 4.
Déterminer le reste de m par la division euclidienne par 15.