

Devoir flash n°11

Nom :

Prénom :

Classe :

Exercice 1 : Soit la suite  $u$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{1}{n+1}$ . Donner le sens de variation de la suite, en détaillant votre démarche.

Exercice 2 : Soit la suite  $v$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $v_n = \sqrt{4n-1}$ . Donner le sens de variation de la suite, en détaillant votre démarche.

Devoir flash n°11

Nom :

Prénom :

Classe :

Exercice 1 : Soit la suite  $u$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{1}{n+1}$ . Donner le sens de variation de la suite, en détaillant votre démarche.

Exercice 2 : Soit la suite  $v$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $v_n = \sqrt{4n-1}$ . Donner le sens de variation de la suite, en détaillant votre démarche.