

Introduction aux suite

Partie A : Regarder les deux vidéos suivantes :



<http://tableauxmaths.fr/spip/spip.php?article208>



Partie B :

1) Calculer les cinq premiers termes des suites suivantes :

a) $u_n = 3n + 2$

.....
.....
.....
.....
.....

b) $v_{n+1} = 5 - v_n$ et $v_0 = 3$

.....
.....
.....
.....
.....

2) Dans la deuxième vidéo, trouver une forme explicite pour définir la suite V .

.....

3) Dans la première vidéo, définir la suite U par réurrence.

.....



Introduction aux suites

Partie A : Regarder les deux vidéos suivantes :



<http://tableauxmaths.fr/spip/spip.php?article21>



Partie B :

1) Calculer les cinq premiers termes des suites suivantes :

a) $u_n = 3n + 2$

.....
.....
.....
.....
.....

b) $v_{n+1} = 5 - v_n$ et $v_0 = 3$

.....
.....
.....
.....
.....

2) Dans la deuxième vidéo, trouver une forme explicite pour définir la suite V .

.....

3) Dans la première vidéo, définir la suite U par réurrence.

.....

