Interrogation numéro 4 28 Novembre 2018

Suite arithmétique Exercice 1

Les séries de termes suivants forment-ils une suite arithmétique? Donner le premier terme et la raison si c'est le cas.

-2.5; -1 ; 0.5 ; 2 ; 3.5
Question2 (2 points) 10; 33; 56; 79; 104
Exercice 2 Terme général et raison
Exercice 2 Terme général et raison Pour chacune des suites définies ci-dessous par leur premier terme et leur raison, donner :
Pour chacune des suites définies ci-dessous par leur premier terme et leur raison, donner : — u_n en fonction de n ;
Pour chacune des suites définies ci-dessous par leur premier terme et leur raison, donner : — u_n en fonction de n ; — la valeur du $25^{\grave{e}me}$ terme.
Pour chacune des suites définies ci-dessous par leur premier terme et leur raison, donner : — u_n en fonction de n ;
Pour chacune des suites définies ci-dessous par leur premier terme et leur raison, donner : $-u_n$ en fonction de n ; $-$ la valeur du $25^{\grave{e}me}$ terme. Question1 (2 points)
Pour chacune des suites définies ci-dessous par leur premier terme et leur raison, donner : — u_n en fonction de n ; — la valeur du $25^{\grave{e}me}$ terme. Question1 (2 points) $u_1=2,r=3$
Pour chacune des suites définies ci-dessous par leur premier terme et leur raison, donner : — u_n en fonction de n ; — la valeur du $25^{\grave{e}me}$ terme. Question1 (2 points) $u_1=2,\ r=3$
Pour chacune des suites définies ci-dessous par leur premier terme et leur raison, donner : — u_n en fonction de n ; — la valeur du $25^{\grave{e}me}$ terme. Question1 (2 points) $u_1=2,r=3$
Pour chacune des suites définies ci-dessous par leur premier terme et leur raison, donner : $ -u_n \text{ en fonction de } n; $ $ -\text{ la valeur du } 25^{\grave{e}me} \text{ terme.} $ $ \text{Question1} \text{(2 points)} $ $ u_1 = 2, r = 3 $
Pour chacune des suites définies ci-dessous par leur premier terme et leur raison, donner : $ -u_n \text{ en fonction de } n; $ $ -\text{ la valeur du } 25^{\grave{e}me} \text{ terme.} $ $ \text{Question1} \text{(2 points)} $ $ u_1 = 2, r = 3 $
Pour chacune des suites définies ci-dessous par leur premier terme et leur raison, donner : $-u_n$ en fonction de n ; $-$ la valeur du $25^{\grave{e}me}$ terme. Question1 (2 points) $u_1=2,r=3$

NOM Prénom : $\mathbf{Question2} \quad (2 \text{ points})$ $u_0 = 75, \, r = -5$ $\mathbf{Question3} \quad (2 \text{ points})$ $u_1 = -34, \, r = 11$

......

......

Interrogation numéro 4 28 Novembre 2018

Suite arithmétique Exercice 1

Les séries de termes suivants forment-ils une suite arithmétique? Donner le premier terme et la raison si c'est le cas.

Question1 (2 points) -3.5 ; -1.5 ; 0.5 ; 3.5 ; 6.5
Question2 (2 points) 10; 33; 56; 79; 102
Exercice 2 Terme général et raison
Pour chacune des suites définies ci-dessous par leur premier terme et leur raison, donner : — u_n en fonction de n ;
— la valeur de u_{25} .
— la valeur de u_{25} . Question1 (2 points) $u_1 = 3, r = 2$
Question1 (2 points)
Question1 (2 points) $u_1 = 3, r = 2$
Question1 (2 points) $u_1 = 3, r = 2$
Question1 (2 points) $u_1 = 3, r = 2$

NOM Prénom : $\mathbf{Question2} \quad (2 \text{ points})$ $u_0 = -75, \, r = 5$ $\mathbf{Question3} \quad (2 \text{ points})$ $u_1 = 34, \, r = -11$

......