Interrogation numéro 4 27 Novembre 2018

Exercice 1 Suite arithmétique

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 ; 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 $-u_n$ 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)	:
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) $u_0=2,r=3$:
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) $u_0=2,r=3$	
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) $u_0=2,r=3$	
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) $u_0=2,r=3$	
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) $u_0=2,r=3$	

\mathbf{Q}_1	uestion2 (2 points)
	$u_1 = 75, r = -5$
\mathbf{Q}_1	uestion3 (2 points)
	$u_0 = -34, r = 11$

Interrogation numéro 4 27 Novembre 2018

Exercice 1 Suite arithmétique

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 ;	:
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} 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 de u_{25} 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 de u_{25} 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 de u_{25} 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 de u_{25} 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 de u_{25} 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 de u_{25} 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 de u_{25} terme. Question1 (2 points) $u_1=2,r=3$	

Qı	uestion2 (2 points) $u_0 = 75, r = -5$
\mathbf{Q}_{1}	uestion3 (2 points) $u_1 = -34, r = 11$
	$a_1 = 64$, $r = 11$
	••••••