

1ère Suites_1_Notation indicielle_1 2**Question 1****/ 1**

Les nombres 3 ; 7 ; 11 ; 15 et 19 sont les cinq premiers termes de la suite numérique (U_n) .

Combien vaut U_1 ?

- ☐ 7
☐ 3
☐ 11

Question 2**/ 1**

Les nombres 3 ; 7 ; 11 ; 15 et 19 sont les cinq premiers termes de la suite numérique (U_n) .

Combien vaut U_2 ?

- ☐ 3
☐ 7
☐ 11

Question 3**/ 1**

Les nombres 3 ; 7 ; 11 ; 15 et 19 sont les cinq premiers termes de la suite numérique (U_n) .

Combien vaut U_3 ?

- ☐ 11
☐ 7
☐ 3

Question 4**/ 1**

Les nombres 3 ; 7 ; 11 ; 15 et 19 sont les cinq premiers termes de la suite numérique (U_n) .

A quel rang correspond la valeur 15 ?

- ☐ 5
☐ 4
☐ 3

Question 5**/ 1**

Les nombres 3 ; 7 ; 11 ; 15 et 19 sont les cinq premiers termes de la suite numérique (U_n) .

A quel rang correspond la valeur 19 ?

- ☐ 4
☐ 3
☐ 5

Question 6**/ 1**

On considère la suite (V_n) de nombres suivante : { 12 ; 8,5 ; 7 ; 2 ; 1 }.

Cocher la ou les bonnes réponses.

- ☐ $V_3 = 5$
☐ Le terme de rang 4 est 2.
☐ $U_2 = 8,5$
☐ La suite comporte cinq termes.

Question 7**/ 1**

On considère la suite (V_n) de nombres suivante : { 12 ; 8,5 ; 7 ; 2 ; 1 }.

Donnez la valeur du 3ème rang.

Question 8**/ 1**

On considère la suite (V_n) de nombres suivante : { 12 ; 8,5 ; 7 ; 2 ; 1 }.

Donnez la valeur du 5ème rang.

1ère Suites_1_Notation indicielle_1 2**Question 9****/ 1**

On considère la suite (U_n) de nombres suivante : $\{ 6 ; 5 ; 3 ; 2,5 ; 1 \}$.

Cocher la ou les bonnes réponses.

☐ $U_2 = 5$

☐ $U_6 = 1$

☐ $U^2 = 5$