

1ère Suites_4_Calcul de termes (Suites quelconques) 1**Question 1****/ 1**

Soit (U_n) la suite telle que $U_n = 10n - 2$.

Calculez la valeur du terme U_1

- ☐ -2
☐ 8
☐ 12
☐ 10
☐ 1

Question 2**/ 1**

Soit (U_n) la suite telle que $U_n = 10n - 2$.

Calculez la valeur du terme U_4

- ☐ 38
☐ 10
☐ -2
☐ 12
☐ 42

Question 3**/ 1**

Soit (U_n) la suite telle que $U_n = -2n + 6$.

Calculez la valeur du terme U_1

- ☐ 10
☐ 8
☐ -2
☐ 0
☐ 4

Question 4**/ 1**

Soit (U_n) la suite telle que $U_n = -2n + 6$.

Calculez la valeur du terme U_3

- ☐ 4
☐ 10
☐ -2
☐ 8
☐ 0

Question 5**/ 1**

Soit (U_n) la suite telle que $U_n = 3n^2 - 2$.

Calculez la valeur du terme U_1

- ☐ 1
☐ -1
☐ 3
☐ -2

Question 6**/ 1**

Soit (U_n) la suite telle que $U_n = 3n^2 - 2$.

Calculez la valeur du terme U_2

- ☐ -2
☐ 3
☐ 12
☐ 10