

1ère Suites_5_Calcul de termes (Suite arithmétique) 1**Question 1****/ 1**

Soit la suite arithmétique de premier terme $U_1 = 15$ et de raison $r = 45$.

Indiquer les valeurs de :

$U_2 = \boxed{}$

$U_3 = \boxed{}$

$U_4 = \boxed{}$

Question 2**/ 1**

Soit la suite arithmétique de premier terme $U_1 = -10$ et de raison $r = 4$.

Indiquer les valeurs de :

$U_2 = \boxed{}$

$U_3 = \boxed{}$

$U_4 = \boxed{}$

Question 3**/ 1**

Soit la suite arithmétique de premier terme $U_0 = -108$ et de raison $r = -16$.

Indiquer les valeurs de :

$U_1 = \boxed{}$

$U_2 = \boxed{}$

$U_3 = \boxed{}$

Question 4**/ 1**

Soit la suite arithmétique de premier terme $U_0 = 500$ et de raison $r = -10$.

Indiquer les valeurs de :

$U_1 = \boxed{}$

$U_2 = \boxed{}$

$U_3 = \boxed{}$

Question 5**/ 1**

Soit la suite arithmétique de premier terme $U_1 = 15$ et de raison $r = 45$.

Calculer $U_{12} = \boxed{}$

Question 6**/ 1**

Soit la suite arithmétique de premier terme $U_1 = -10$ et de raison $r = 4$.

Calculer $U_{15} = \boxed{}$

Question 7**/ 1**

Soit la suite arithmétique de premier terme $U_0 = -108$ et de raison $r = -16$.

Calculer $U_{11} = \boxed{}$

Question 8**/ 1**

Soit la suite arithmétique de premier terme $U_0 = 500$ et de raison $r = -10$.

Calculer $U_{10} = \boxed{}$