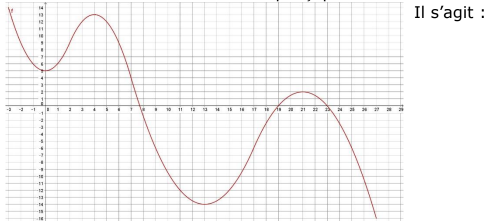
Nom:

Prénom:

Question 1

Soit la fonction f définie sur l'intervalle [-3;27] et représentée graphiquement cidessous. Le nombre 2 est atteint par f pour x = 21.



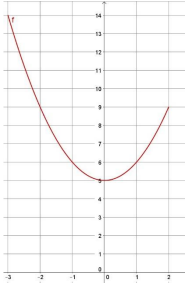
DU maximum atteint par la fonction sur [-3;27]

DU minimum atteint par la fonction sur [-3;27]

D'UN maximum local atteint par la fonction sur [-3;27]

D'UN minimum local atteint par la fonction sur [-3;27]

On utilisera la fonction f définie sur [-3;2] et représentée graphiquement ci-dessous pour les questions 2 et 3.



Question 2

f est croissante sur l'intervalle [-3; 0]

f est décroissante sur I'intervalle [-3;0] est décroissante sur l'intervalle [5;14]

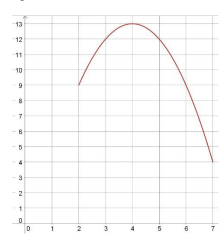
Question 3

f est croissante sur l'intervalle [0;2]

f est croissante sur l'intervalle [5;9]

f est décroissante sur l'intervalle [-3; 2]

## Question 4



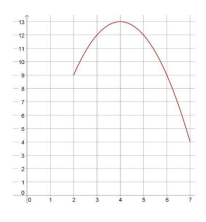
Soit f la fonction définie sur [2;7] et représentée graphiquement ci-contre:

f est croissante sur l'intervalle [2;4]

f est croissante sur l'intervalle [2;7]

est croissante sur l'intervalle [4;7]

Pour les **questions 5, 6, 7, 8** on propose à chaque fois trois tableaux de variations en partie ou totalement complétés. A vous d'identifier celui qui convient. Question 5



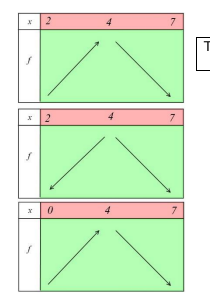
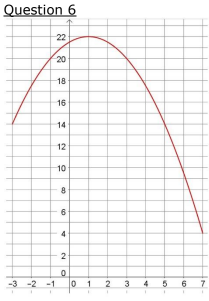


Tableau	Tableau	Tableau
1	2	3



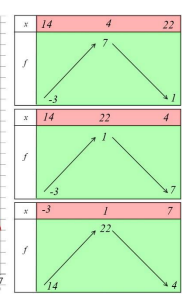
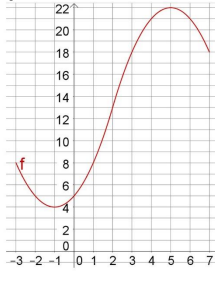


Tableau 1

Tableau 2 Tableau 3





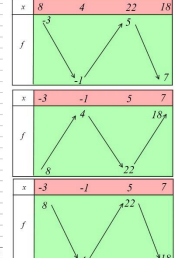
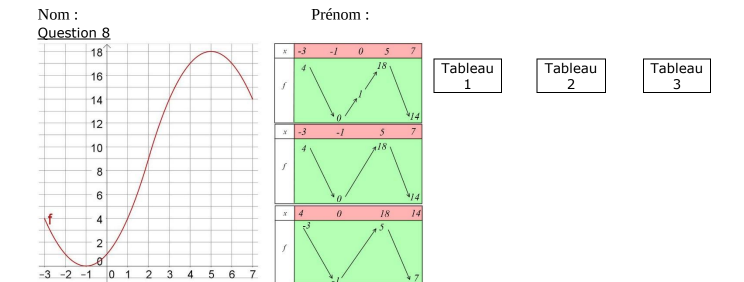
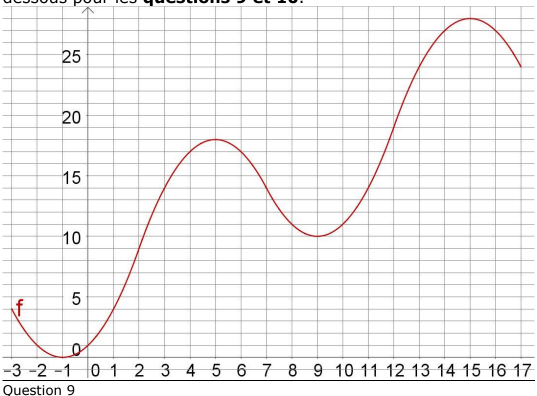


Tableau 1 Tableau 2 Tableau 3



On utilisera la fonction f définie sur [-3;17] et représentée graphiquement cidessous pour les questions 9 et 10.



Quelle est l'affirmation vraie :

f est croissante sur [-3;17]

Sur l'intervalle [-1; 5], fest croissante

f n'est croissante que sur [-1;5]

Question 10

Quelle est l'affirmation vraie :

f est décroissante sur [-3;-1], sur [5;9],et sur [15;17]

Sur l'intervalle[-1; 9], fest croissante.

f n'est décroissante que sur [5;9]