

EXERCICE 1

Une personne au régime note son poids à trois dates différentes.

Les résultats sont consignés dans un tableau :

Mois	janvier	mars	juin
Poids de la personne (en kilos)	72	65,3	61,2

Question :

Calculez le pourcentage d'évolution de son poids entre janvier et juin.

EXERCICE 2

Un scientifique étudie une population de poissons menacés de disparition.

Il constate que la température de l'eau de la rivière a une influence sur le développement des poissons.

Il décide donc de noter la température de l'eau une fois par mois.

Les résultats sont consignés dans un tableau :

Mois	février	mars	avril	mai	juin
Température de l'eau (en degrés)	10	13	9	16	18

Question 1 :

Calculez le pourcentage d'évolution de la température entre février et avril.

Question 2 :

Calculez le pourcentage d'évolution de la température entre mars et juin.