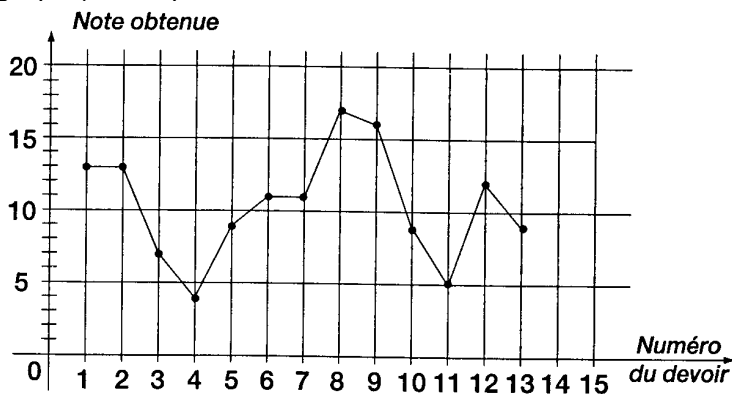


Entraînement 1 Calcule la moyenne des valeurs des 5 séries ci-dessous

Séries	Moyenne
Série 1 : 15 9	Moyenne = $\frac{15 + \dots}{2} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$
Série 2 : 10 14 12	Moyenne = $\frac{10 + \dots + \dots}{3} = \frac{\dots}{3} = \dots$
Série 3 : 12 14 8 16	Moyenne = $\frac{12 + \dots + \dots + \dots}{4} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$
Série 4 : 10 12 8 16 10	Moyenne = $\frac{\dots + \dots + \dots + \dots + \dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$
Série 5 : 2 18 15 13 7 9 10	

Entraînement 2

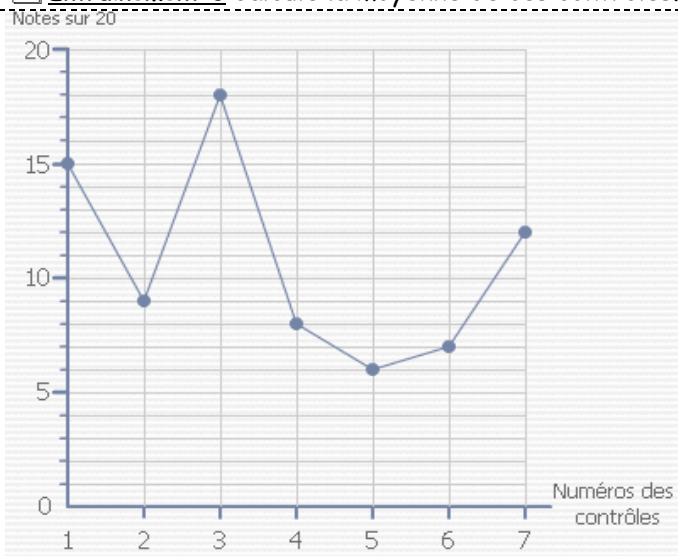
Un élève a reporté sur le graphique ci-après les notes de ses devoirs.



Complète le tableau ci-après :

Numéro du devoir	N°1	N°2	N°3											
Note obtenue	13		7											

Entraînement 3 Calcule la moyenne de ces contrôles.



1. Complète le tableau :

N° des contrôles	1	2					
Note sur 20	15						

2. Calcule la moyenne des contrôles :

$$\text{Moyenne} = \frac{15 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots}{7}$$

$$=$$

