

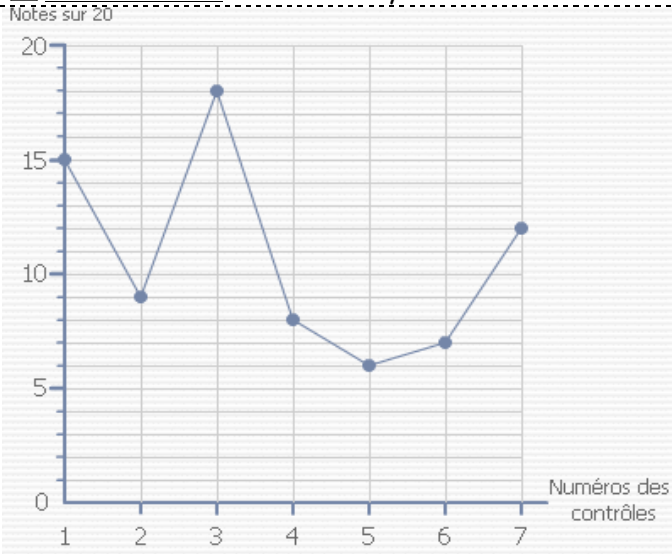
Entraînement 1 Calcule la moyenne des valeurs des 5 séries ci-dessous

Séries de 2 nombres	Moyenne	Moyenne de série
Série 1 : 15 9	Moyenne = $\frac{15 + 9}{2} = \frac{24}{2} = \dots\dots$	Pour calculer la moyenne des valeurs d'une série : On additionne toutes les valeurs de cette série, puis on divise cette somme par l'effectif total
Série 2 : 10 14	Moyenne = $\frac{10 + \dots\dots}{2} = \frac{\dots\dots}{2} = \dots\dots$	
Série 3 : 12 14	Moyenne = $\frac{\dots\dots + \dots\dots}{2} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$	
Série 4 : 500 litres 120 litres	Moyenne =	
Série 5 : 18 g 105 g	Moyenne =	

Entraînement 2 Calcule la moyenne des valeurs des 5 séries ci-dessous

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

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 :

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

$$=$$

