# $\begin{array}{c} \textbf{Interrogation statistiques} \\ \tiny 06 \ \text{F\'{e}vrier} \ 2019 \end{array}$

Pour chacune des séries statistiques suivantes, donner quand c'est possible : le minimum, le premier quartile, la médiane, la moyenne et l'écart-type.

		<b>1</b> (5			15; 10	); 8; 9;	14;2	2							
				• • • • •			• • • •					 	 	 	
				• • • • •			• • • •					 	 	 	
		<b>1 2</b> (5)			2; 11; 1	10; 9; 9	9;7								
				• • • • •			• • • •					 	 	 	
												 • • • •	 	 	
Que	stion	<b>a</b> 3 (2	2 poi	ints)											
	10	121	2	15	25	32	7	25	12	134	78				
	10	4	5	8	7	3	5	8	10	12	15				
									'						

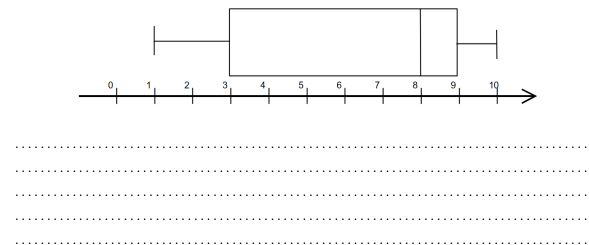
#### NOM Prénom :

Question 4 (2	2 points)
---------------	-----------

Valeur	22	25	27	29	121	124	125	127	128	129
Effectif	1	2	1	4	8	14	10	8	5	2

• •	• • •	 • •	٠.	•	 ٠.	•	 ٠.	•			• •	٠.	•	• •	• •	•	• •	•	• •		•	 ٠.	٠	• •	٠.	•	• •	• •		•		• •	• •	•	• •	٠.	• •	• •	• •	• •	•	• •	 • •	•	• •	• •	٠
• •	• •	 • •	٠.	•	 ٠.	•	 ٠.	•		• •	• •	• •	•	• •	٠.	•	• •	•	• •	٠.	•	 ٠.	•	• •	٠.	•	• •	• •	٠.	•	• •	• •	•	•	• •	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	 • •	•	• •	• •	٠
• •	• •	 • •	٠.	•	 ٠.	•	 ٠.	•	• •	• •	• •		•	• •	• •	•	• •	•	• •	٠.	•	 ٠.	•		٠.	•	• •	• •		•	• •	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• •	 • •	•	• •	• •	٠

### Question 5 (2 points)



......

# $\begin{array}{c} \textbf{Interrogation statistiques} \\ \tiny 06 \ \text{F\'{e}vrier} \ 2019 \end{array}$

Pour chacune des séries statistiques suivantes, donner quand c'est possible : le maximum, le troisième quartile, la médiane, la moyenne et l'écart-type.

											• • • • •	 	• •
		• • • • •	• • • • •										
												 	• • •
						• • • •					• • • • •	 	• • •
		• • • • •			• • • • •	• • • •					• • • • •	 	• • •
		• • • • •			• • • • •	• • • • •					• • • • •	 	• •
		• • • • •			• • • • •	• • • • •		• • • • •			• • • • •	 	• •
						• • • •						 	
	<b>2</b> (2 1; 14;			4; 9; 7	'; 8; 13	3; 1							
												 	• • •
												 •••••	• • •
$\frac{\mathbf{tion}}{}$	3 (2	2 poir	$^{\mathrm{its})}$		I		I						
10	121	2	15	25	32	7	25	12	134	78			
15	12	10	8	5	3	7	8	5	4	10			
				I									

#### NOM Prénom :

Question 4	(2 points)
------------	------------

Valeur	22	25	27	29	121	124	125	127	128	129
Effectif	2	1	4	1	14	8	8	10	2	5

• •	• • •	 • •	٠.	•	 ٠.	•	 ٠.	•			• •	٠.	•	• •	• •	•	• •	•	• •		•	 ٠.	٠	• •	٠.	•	• •	• •		•		• •	• •	•	• •	٠.	• •	• •	• •	• •	•	• •	 • •	•	• •	• •	٠
• •	• •	 • •	٠.	•	 ٠.	•	 ٠.	•		• •	• •	• •	•	• •	٠.	•	• •	•	• •	٠.	•	 ٠.	•	• •	٠.	•	• •	• •	٠.	•	• •	• •	•	•	• •	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	 • •	•	• •	• •	٠
• •	• •	 • •	٠.	•	 ٠.	•	 ٠.	•	• •	• •	• •		•	• •	• •	•	• •	•	• •	٠.	•	 ٠.	•		٠.	•	• •	• •		•	• •	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• •	 • •	•	• •	• •	٠

### Question 5 (2 points)

