

NOM Prénom :

# Interrogation statistiques

06 Février 2019

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

**Question 1** (2 points)

12; 14; 2; 15; 5; 7; 8; 16; 15; 10; 8; 9; 14; 2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Question 2** (2 points)

18; 17; 16; 16; 12; 12; 12; 11; 10; 9; 9; 7

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Question 3** (2 points)

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 points)

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

.....

.....

.....

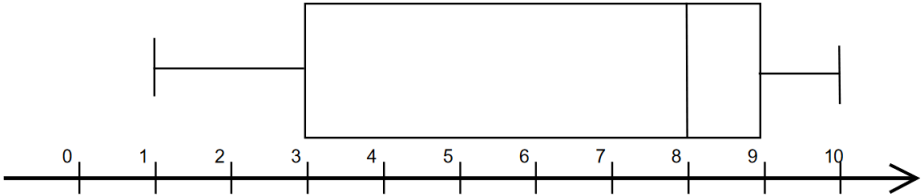
.....

.....

.....

.....

**Question 5** (2 points)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

NOM Prénom :

# Interrogation statistiques

06 Février 2019

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

**Question 1** (2 points)

50; 80; 110; 103; 105; 107; 109; 130

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Question 2** (2 points)

11; 13; 1; 14; 4; 6; 7; 15; 14; 9; 7; 8; 13; 1

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Question 3** (2 points)

10	121	2	15	25	32	7	25	12	134	78
15	12	10	8	5	3	7	8	5	4	10

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

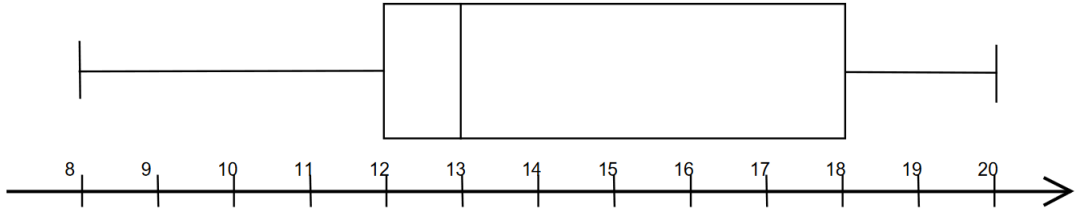
.....

.....

.....

.....

**Question 5** (2 points)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....