1/ On trouvera ci-dessous les notes de mathématiques, dans l'ordre chronologique, de deux élèves d'une classe de troisième :

<u>Manuel</u>: 5, 20, 7, 3, 11, 12, 16, 4, 14, 6, 12 <u>Cécile</u>: 19, 17, 15, 14, 12, 3, 7, 6, 4, 3

(a) Calcule la note moyenne de la série de notes de chaque élève. Que remarque-t-on?

2/ Voici les notes obtenues à un contrôle de français par deux classes :

Notes	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3 ^e A	2	0	6	11	0	1	0	0	0	6	3	0	0	7
3 ^e B	1	0	0	1	3	6	7	15	0	1	0	1	0	1

- (a) Quelle est la note moyenne de chaque classe pour ce contrôle?
- (a) Quelle est la note moyenne de chaque classe pour ce controle;
- (b) Quelle est l'étendue de chaque classe pour ce contrôle?

(c) Quelle est la note médiane de chaque classe?

(b) Calcule la note médiane pour chaque élève.

d'après Véronique Glaçon