

	a	b	c										
19 • Série A : 12 ; 15 ; 9 ; 5 ; 11 • Série B : 6 ; 12 ; 9 ; 12 ; 11 ; 6 ; 14 Ces deux séries ont ...	la même moyenne	la même médiane	la même étendue										
20 • Série A : 9 ; 17 ; 10 ; 4 ; 9 ; 8 • Série B : 8 ; 3 ; 10 ; 12 ; 16 ; 15 Ces deux séries ont ...	la même moyenne	la même médiane	la même étendue										
21 • Série A : 4 ; 5 ; 5 ; 6 ; 8 ; 8 • Série B : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Valeur</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Effectif</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>2</td> </tr> </table> Ces deux séries ont ...	Valeur	2	5	8	9	Effectif	3	8	7	2	la même moyenne	la même médiane	la même étendue
Valeur	2	5	8	9									
Effectif	3	8	7	2									
22 • Série A : 104 ; 108 ; 115 ; 110 • Série B : 5 ; 4 ; 11 ; 17 ; 13 ; 6 • Série C : 372 ; 375 ; 371 ; 373 ; 370 Parmi ces séries, la plus dispersée est ...	la série A	la série B	la série C										

28 Déterminer moyenne, médiane et étendue

On a relevé ci-dessous les points obtenus par Jules et Nadia lors de sept parties de fléchettes.

Le résultat de Nadia lors de la partie ⑥ a été effacé.

Partie	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
Jules	40	35	85	67	28	74	28
Nadia	12	62	7	100	81		30

- Calculer le nombre moyen de points de Jules.
- Nadia a obtenu en moyenne 51 points par partie. Calculer le nombre de points effacé (6^e partie).
- Déterminer la médiane de la série de points obtenus par Jules, puis par Nadia.
- Calculer l'étendue de chaque série de points.
- Qui, de Jules ou de Nadia, a obtenu la série la plus homogène ? Expliquer.