Tâche Menu Série de données:

Construisez le *moins* de Série de données possibles afin de satisfaire chaque contrainte au moins une fois.

Chaque série de données doit contenir au moins six données.

A.	A une moyenne exactement de 3	B.	A une médiane plus grande que sa moyenne
C.	N'a pas un mode unique	D.	La moyenne est plus petite que la médiane
E.	A une médiane plus petite que le mode	F.	A un mode de 5.5
G.	A une taille impaire	Н.	A un écart-type supérieur à 5
I.	A une médiane qui n'apparaît pas dans la série de données	J.	A une médiane de 4

Quelles contraintes s'apparient le mieux ? Quelles contraintes ne peuvent pas être appariées ? Est-il possible de résoudre avec 2, 3 ou 4 séries de données ?

Décrivez comment et pourquoi vous avez construit chaque série de données. Assurez-vous d'identifier quelles séries de données satisfont quelles contraintes.

