

24 1. On commence par déterminer les effectifs cumulés croissants :

Nombre de frères et sœurs	1	2	3	4
Effectif	15	12	5	2
Effectif cumulé croissant	15	27	32	34

Le nombre moyen de frères et sœurs est $\frac{1 \times 15 + 2 \times 12 + 5 \times 3 + 2 \times 4}{15 + 12 + 5 + 2} = \frac{62}{34}$ soit environ 1,8.

L'effectif est pair ; la médiane est la demi-somme de la 17^e et de la 18^e valeur, soit $\frac{2+2}{2} = 2$.

L'étendue est $4 - 1 = 3$.