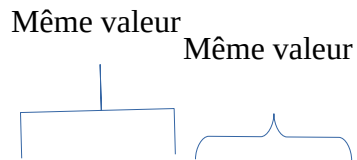


| | | | | | | |
|--|---|---|---|--------|----|----|
| Données biologiques GROUPE A | 4 | 7 | 7 | 9 **** | 10 | 12 |
|--|---|---|---|--------|----|----|

| | | | | | | |
|--|--------|----|----|----|----|----|
| Données biologiques GROUPE B | 9 **** | 14 | 17 | 29 | 44 | 46 |
|--|--------|----|----|----|----|----|

Données des 2 groupes regroupées par ordre CROISSANT



| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-----|---------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| Données des 2 groupes regroupées par ordre CROISSANT | 4 | 7 | 7 | 9 | 9 | 10 | 12 | 14 | 17 | 29 | 44 | 46 |
| Rang associé SANS respecter la règle du 1/2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Rang associé en respectant la règle du 1/2 | 1 | $(2+3) / 2 = 2,5$ | 2,5 | $(4 + 5) / 2 = 4,5$ | 4,5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |