

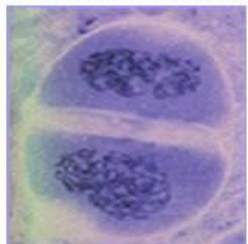

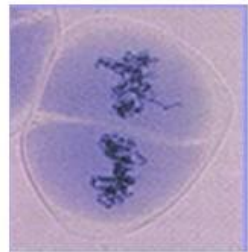
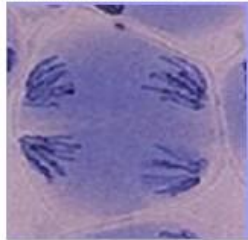


| ordre | | Nom de la phase/ Nombre de chromosomes dans une cellule/Nombre de chromatides par chromosome/Quantité d'ADN dans la cellule | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------|----|
| 3 |  | Anaphase 1 | $2n=24$ | 2 chromatides par K | 2Q |
| 2 |  | Métaphase 1 | $2n=24$ | 2 chromatides par K | 2Q |
| 4 |  | Télophase 1 Prophase 2 | $n=12$ | 2 chromatides par K | Q |
| 1 |  | Prophase 1 | $2n=24$ | 2 chromatides par K | 2Q |
| 5 |  | Métaphase 2 | $n=12$ | 2 chromatides par K | Q |
| 6 |  | Anaphase 2 | $n=12$ | 1 chromatide par K | Q |

Exercice 1 : Figures de méiose dans une cellule de lys
($2n=24$)