

UNE MITOSE CHEZ UNE CELLULE $2n = 6$

$2n$ -> cellule diploïde

6 = nombre total de chromosomes

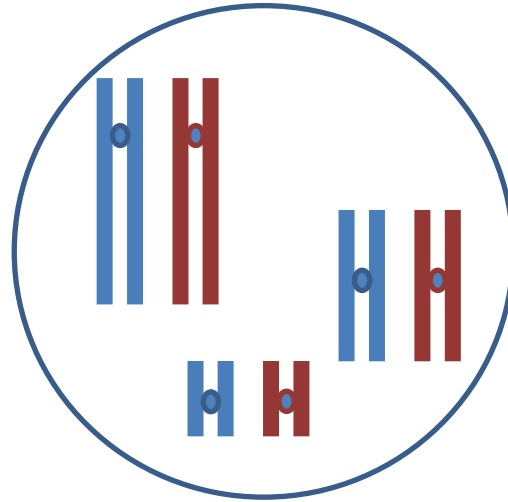
} 3 paires de
chromosomes

On les choisit de taille franchement différentes !

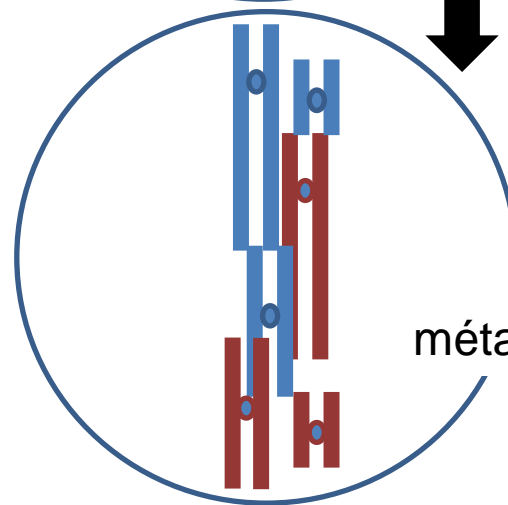
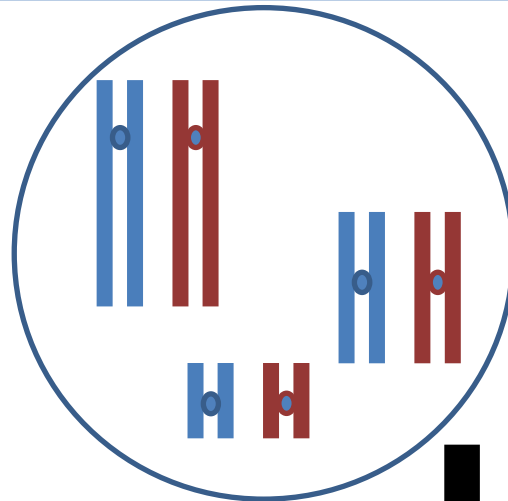
Mitose et méiose se déroulent chez une cellule qui a subi la RSC

-> les chromosomes sont doubles

UNE MITOSE CHEZ UNE CELLULE $2n = 6$

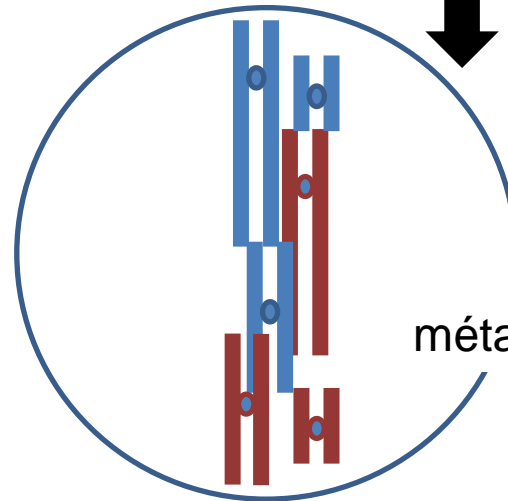
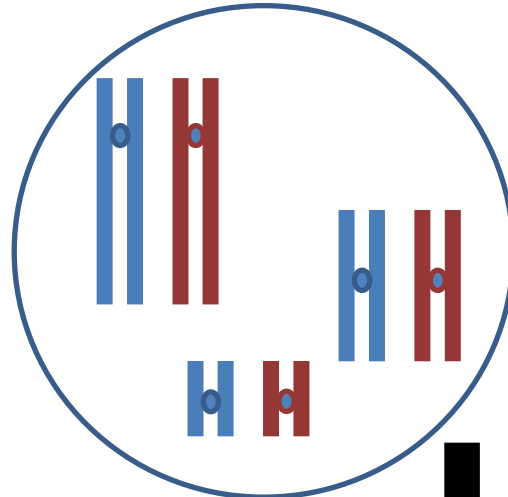


UNE MITOSE CHEZ UNE CELLULE $2n = 6$



métaphase

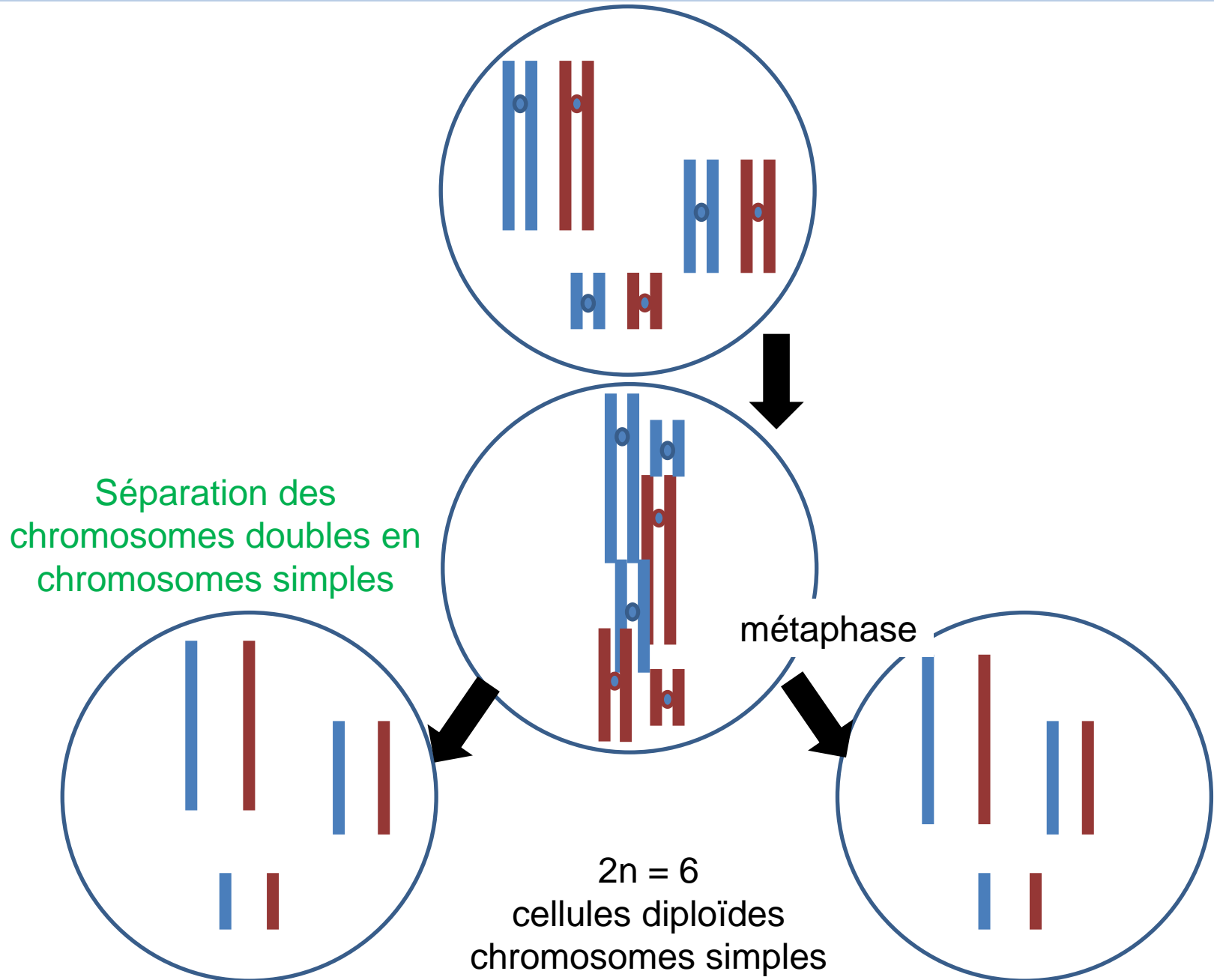
UNE MITOSE CHEZ UNE CELLULE $2n = 6$



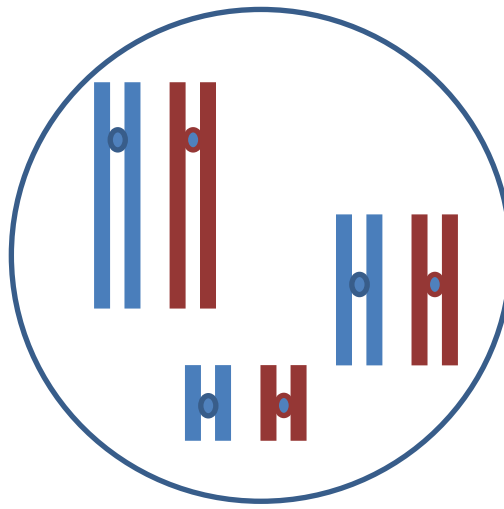
Séparation des
chromosomes doubles en
chromosomes simples

métaphase

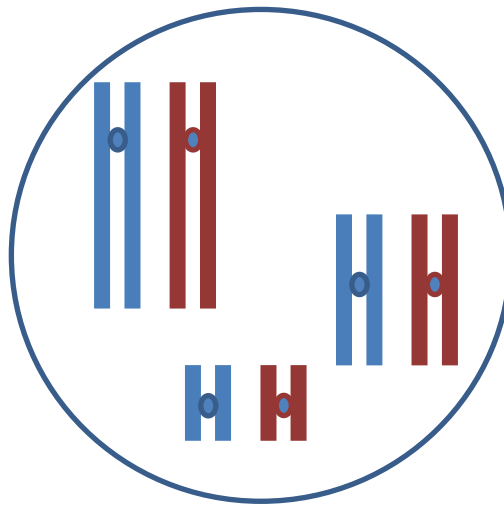
UNE MITOSE CHEZ UNE CELLULE $2n = 6$



**UNE MEIOSE CHEZ
UNE CELLULE $2n = 6$**

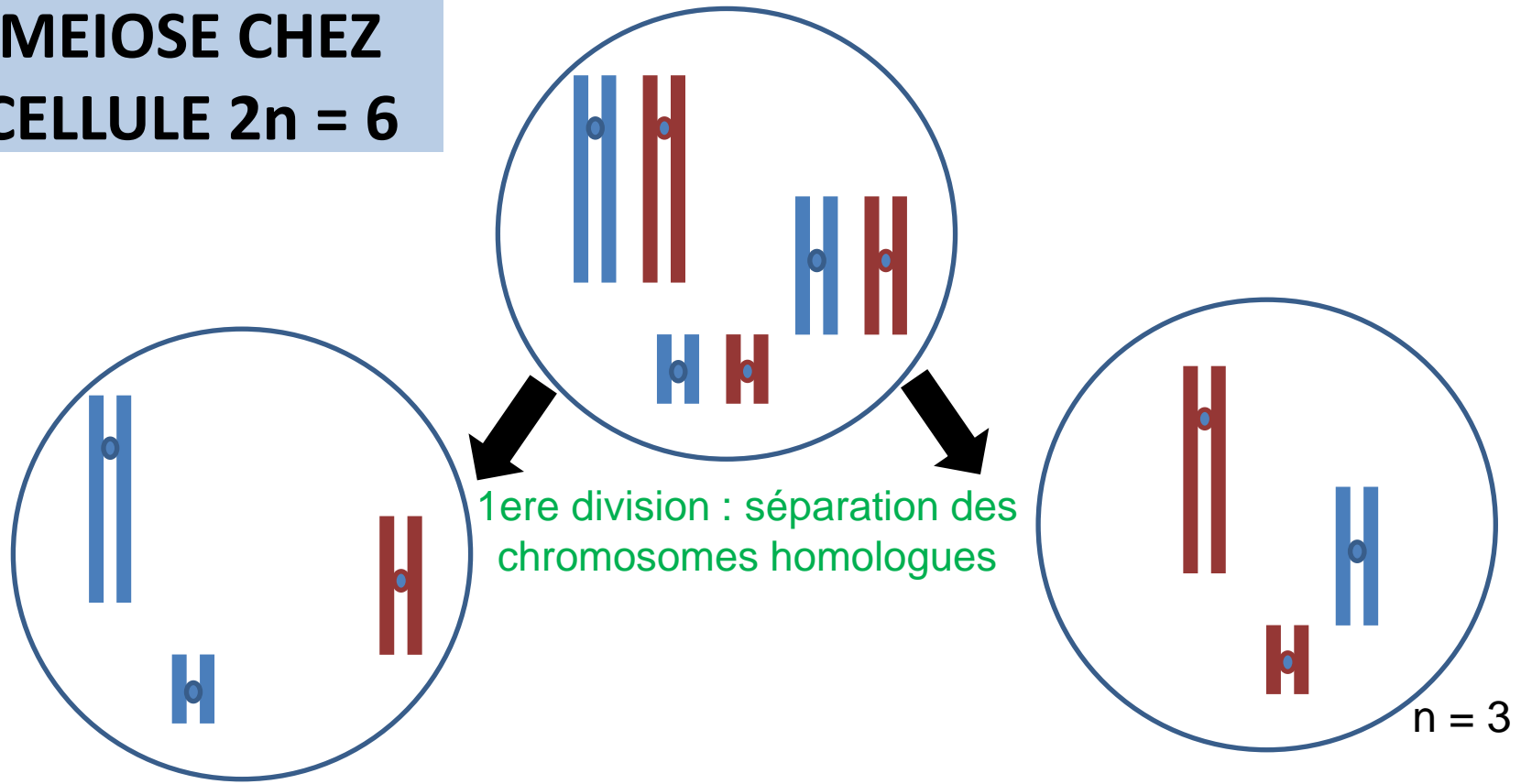


UNE MEIOSE CHEZ UNE CELLULE $2n = 6$

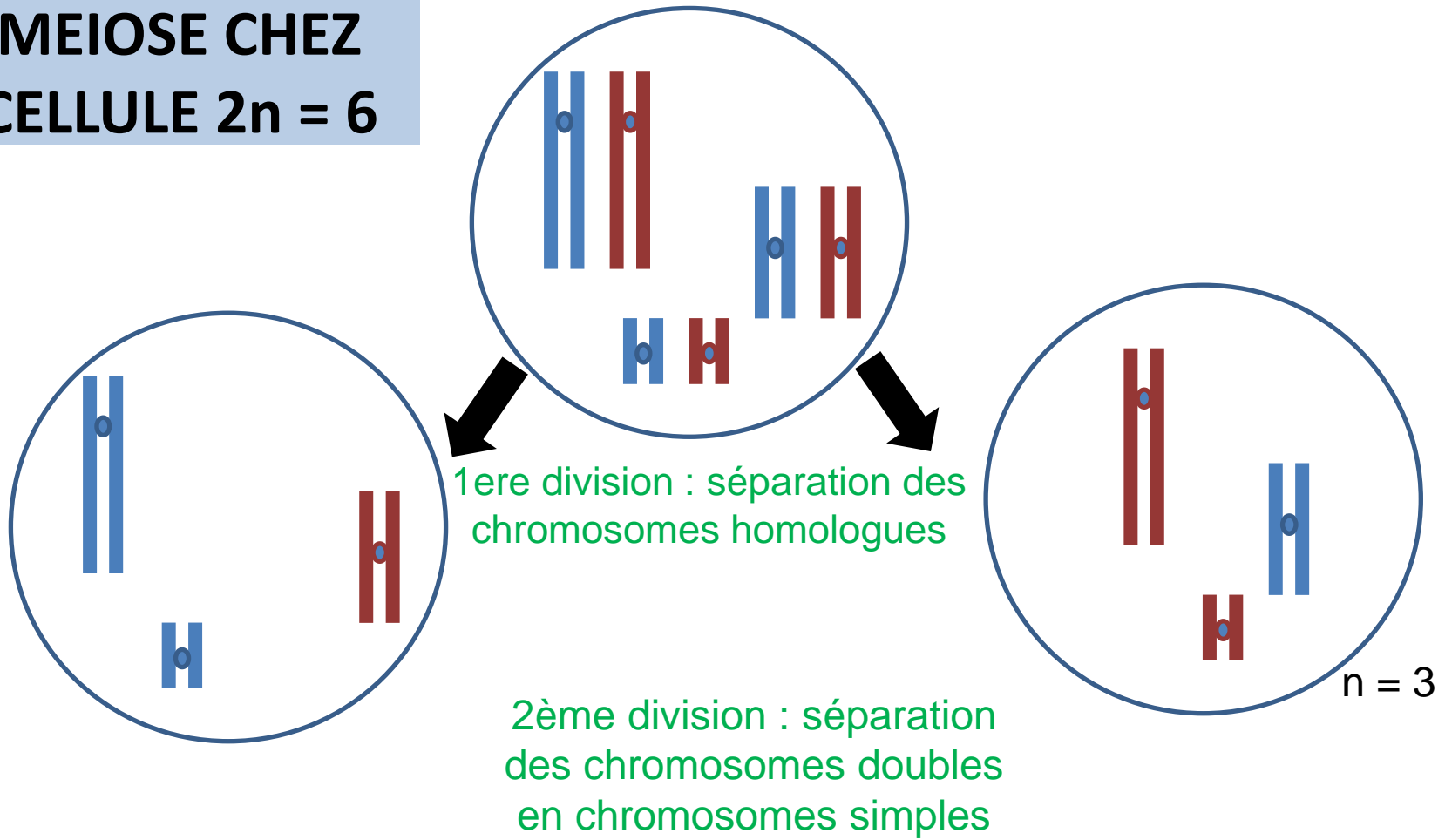


1ere division : séparation des
chromosomes homologues

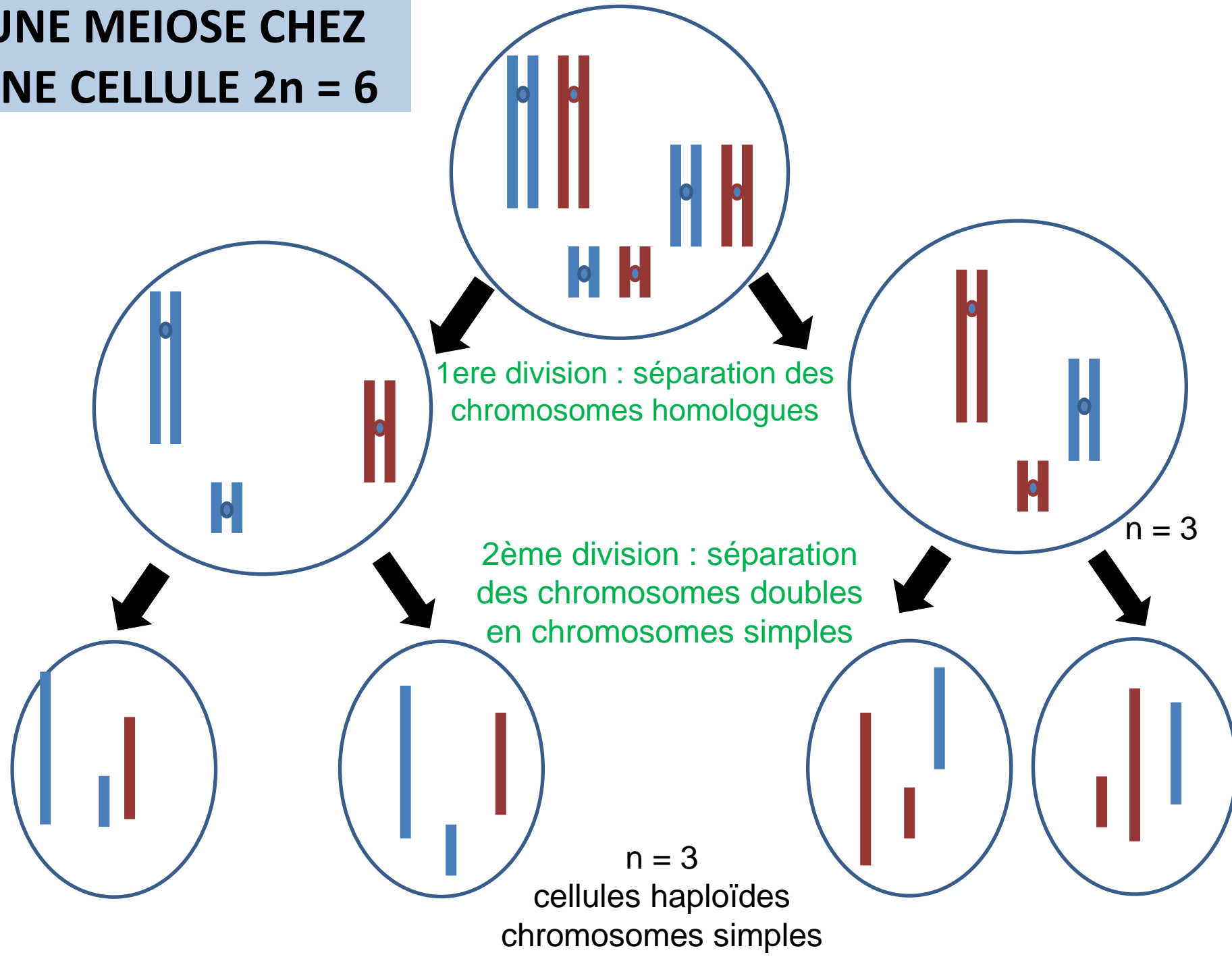
UNE MEIOSE CHEZ UNE CELLULE $2n = 6$



UNE MEIOSE CHEZ UNE CELLULE $2n = 6$



**UNE MEIOSE CHEZ
UNE CELLULE $2n = 6$**



**UNE MEIOSE CHEZ
UNE CELLULE $2n = 6$**

