

AP Terminale

1. Cellule à $2n=6$, (A//a), méiose
2. cellule avec 2 gènes indépendants pour lesquels il a homozygotie + mitose / idem + méiose
3. cellule avec 2 gènes liés, homozygotie pour l'un et hétérozygotie pour l'autre
4. cellule (AB//Ab ; C//c)
5. montrer comment le brassage intra chromosomique augmente la diversité des gamètes produits (schémas attendus)
6. montrer comment le brassage inter chromosomique augmente la diversité des gamètes produits (schémas attendus)