

Activité 2 : découverte du support de l'information héréditaire

Partie 1 : Réaliser un dessin d'observation d'un noyau de cellule et de son contenu

	Légende
--	---------

Partie 2 : Réaliser un caryotype

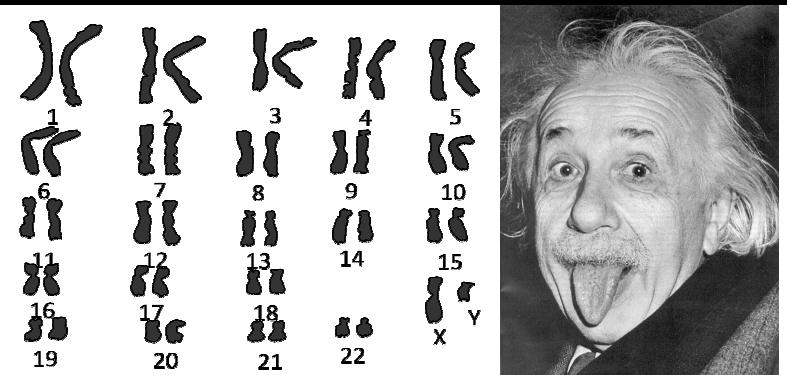
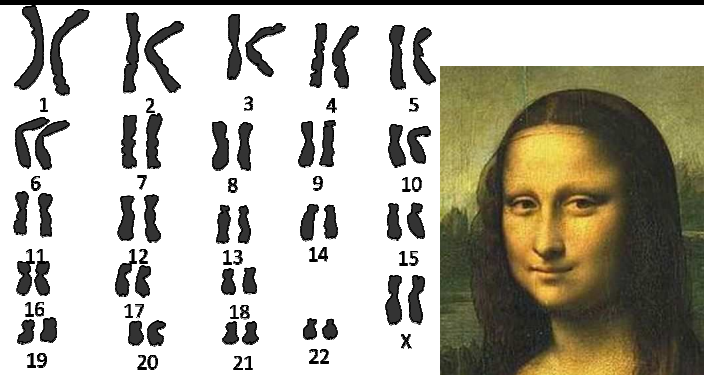
Le caryotype regroupe l'ensemble des chromosomes d'une cellule réunis par paires de chromosomes identiques et classés par paire.

Classer et coller les chromosomes pour réaliser le caryotype de la cellule distribuée. Numéroté les paires.

Compléter le tableau :

Le caryotype contient paires de chromosomes soitchromosomes.

Titre :



Déterminer le nombre de chromosomes des deux individus. I

Déterminer la différence entre les deux. I

Déterminer le nombre d'exemplaire de chaque chromosome que possède un individu

