**Révision pour le test de la reproduction cellulaire**

* Les cellules somatiques
* Les gamètes
* Haploïde vs diploïde et les zygotes (et les #’s spécifiques chez les humaines)
* Reproduction sexuée vs. Reproduction asexuée (et les avantages/désavantages des deux)
* Les exemples des organismes qui subissent la reproduction sexuée, les organismes qui subissent la reproduction asexuée et les organismes qui peuvent subir les deux types de reproduction
* Méiose I et II (expliquer les phases, dessinez les phases, étiqueter les phases)
* Comparaisons entre la mitose et la méiose (entre les processus et entre les phases)

La reproduction des plantes :

* Méristèmes (qu’est-ce que c’est? Pourquoi sont-ils importants?)
* Les angiospermes et les gymnospermes (similarités et différences entre les deux)
* Les parties males et femelles des fleurs