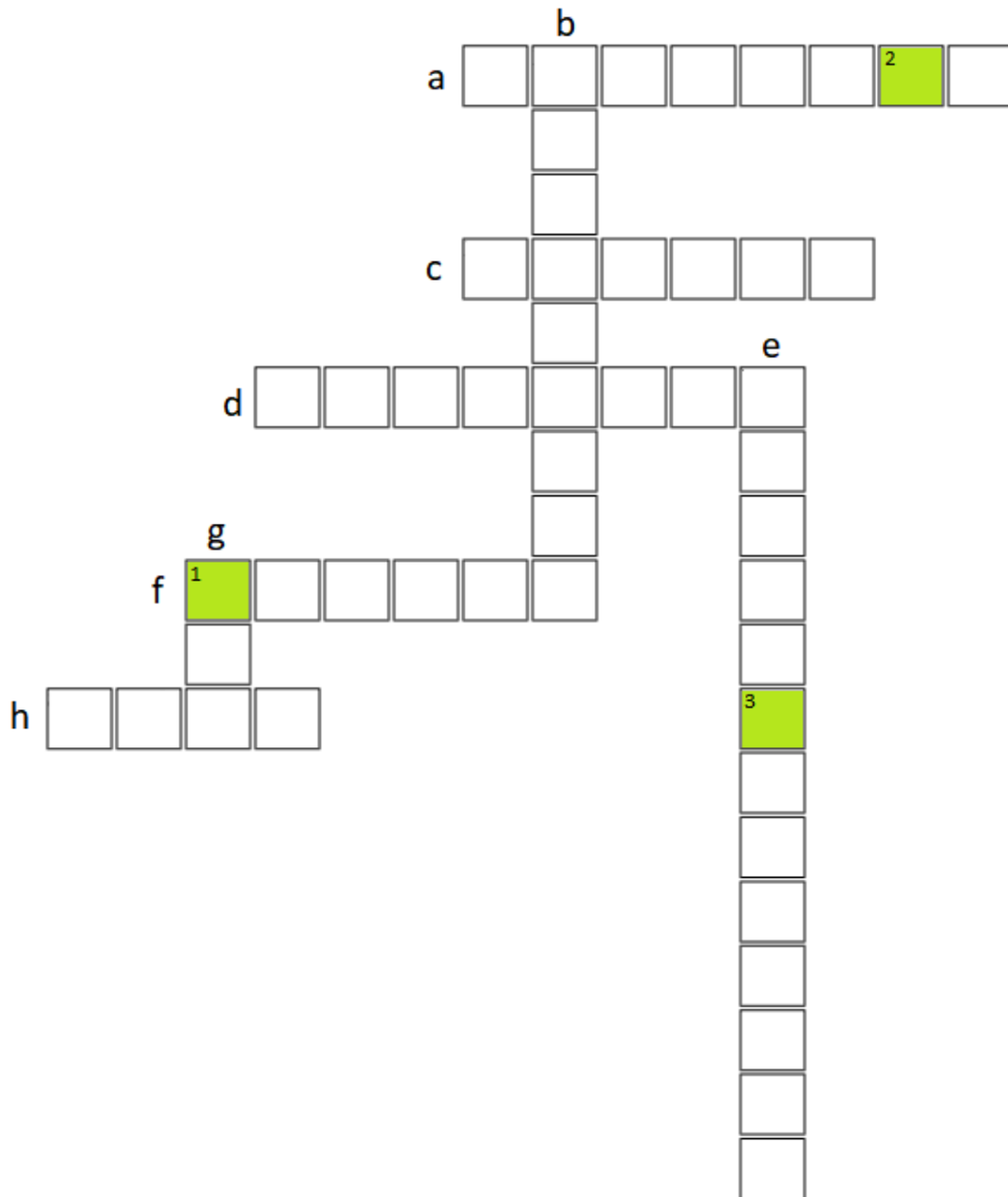




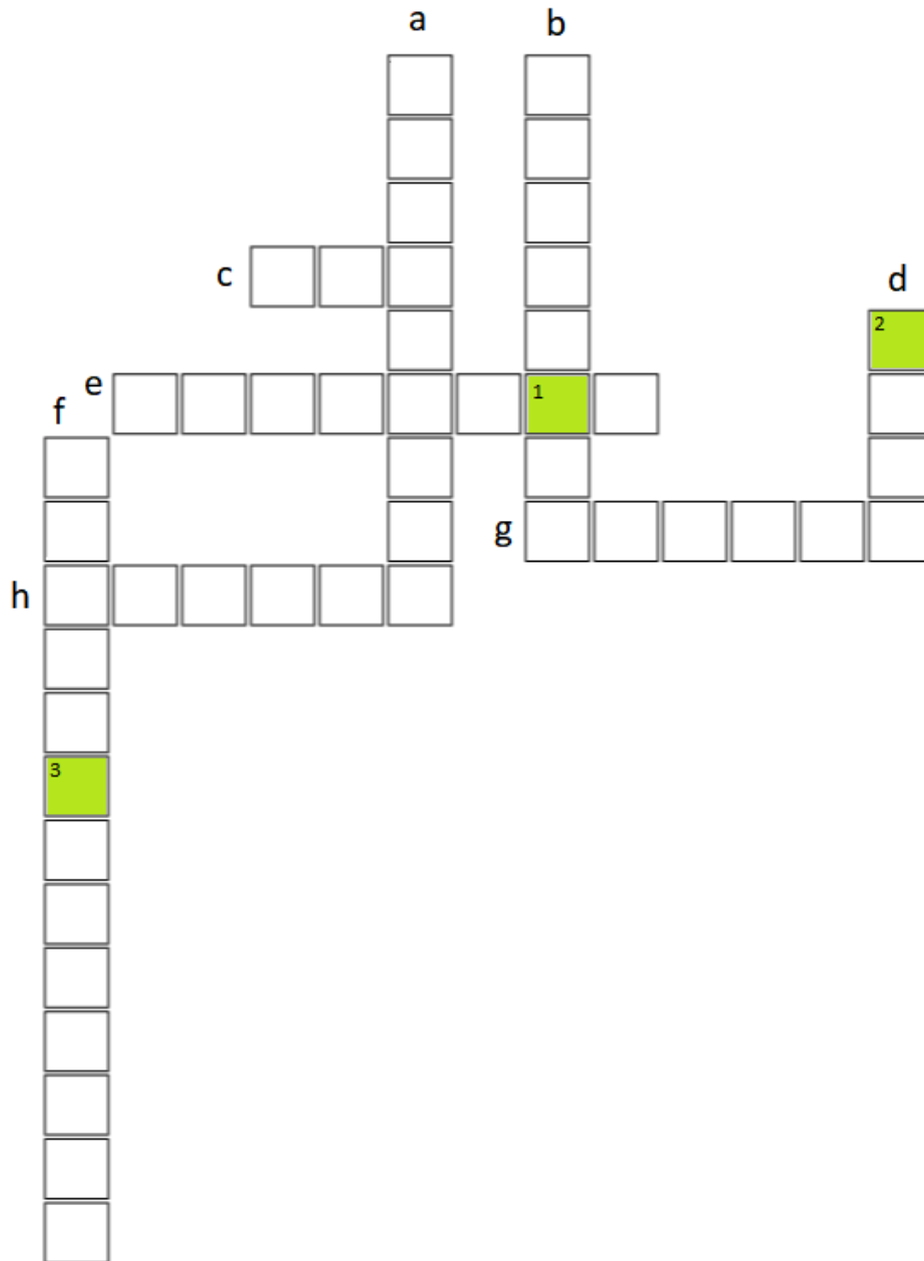
## Une grille pour 3 nucléotides



- a. Maturation des ARN pré-messagers
- b. Ensemble des caractères observables d'un individu, dépendant du génotype
- c. Catalyseur biologique qui accélère une réaction chimique
- d. Se fixe sur le site actif de l'enzyme
- e. Mécanisme de synthèse de l'ARN grâce aux ARN polymérase
- f. Version d'un gène
- g. Molécule intermédiaire entre l'ADN et la protéine
- h. Portion d'ADN dont l'expression permet la synthèse d'une protéine par la cellule



## Une grille pour 3 nucléotides



- a. Ensemble des caractères observables d'un individu, dépendant du génotype
- b. Maturation des ARN pré-messagers
- c. Molécule intermédiaire entre l'ADN et la protéine
- d. Portion d'ADN dont l'expression permet la synthèse d'une protéine par la cellule
- e. Se fixe sur le site actif de l'enzyme
- f. Mécanisme de synthèse de l'ARN grâce aux ARN polymérase
- g. Catalyseur biologique qui accélère une réaction chimique
- h. Version d'un gène