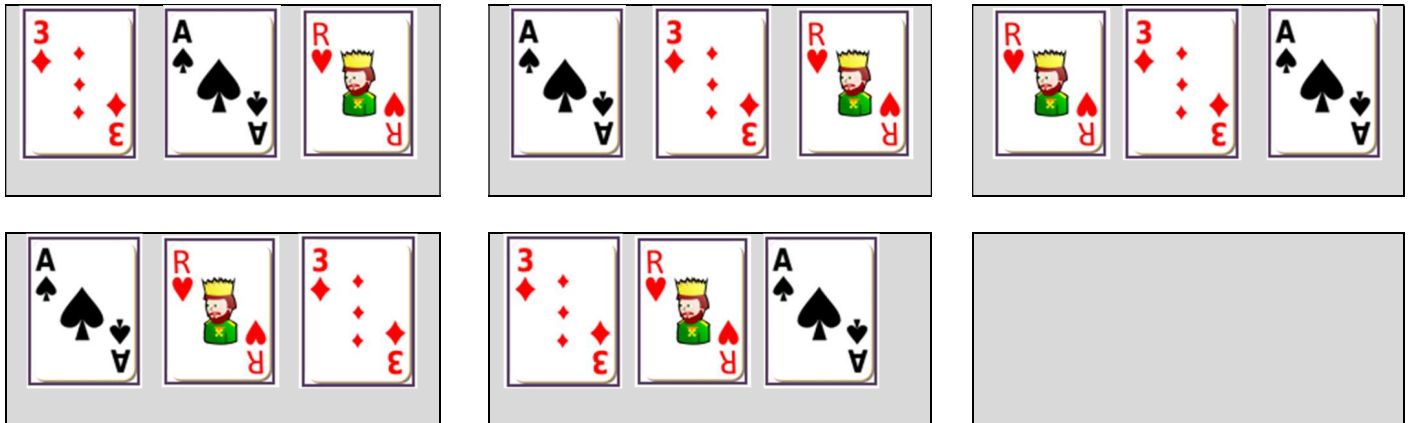


## Problème 1: Les tablettes

En faisant des fouilles, des chercheurs ont retrouvé cinq tablettes avec chacune trois cartes.

Les tablettes se ressemblent mais elles sont toutes différentes. Il manque la sixième.

Dessine la sixième tablette que les chercheurs doivent retrouver.



## Problème 2: Les syllabes

Combien de syllabes comportant une voyelle et une consomme peux-tu former avec 2 cartes ?



### Problème 3: A chacune sa place

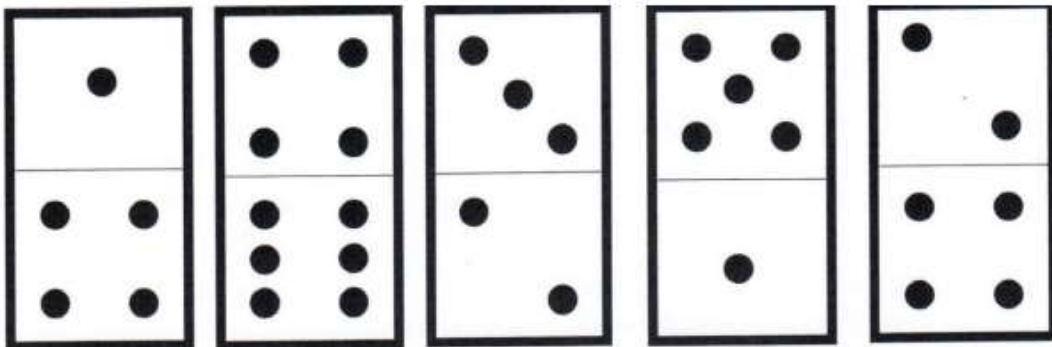


Range ces 5 cartes dans l'ordre comme indiqué ci-dessous :

- L'As est la première carte à gauche.
- Le roi est placé entre 2 cartes de couleur rouge.
- La dame est la dernière carte.
- Le 7 n'est pas à côté de la dame.
- Le 8 est à droite du 7.

### Problème 4: Les cartes à points

Salima a posé des cartes à points sur la table.



Elle compte tous les points du haut. Elle trouve 15.

Elle compte tous les points du bas. Elle trouve 17.

Elle veut que les deux rangées fassent 16 points chacune.

Comment Salima doit-elle disposer les cartes à points ?



## Problème 5: Bon point et livre

On peut échanger 5 bons points contre 3 livres.



Si j'ai 20 bons points, combien de livres pourrais-je avoir en échange?