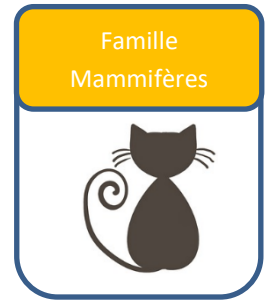


Texte 23 :

## Jeu des 7 familles (2)

### Jeu des 7 familles :

1. Tu prépareras sept paquets de six cartes. Avec les feutres, tu colorieras le haut des cartes d'un même paquet, d'une même couleur.
  2. Ensuite, tu prendras chaque carte et tu découperas les 4 coins en arrondis.
  3. Tu pourras choisir 7 familles parmi celles-ci : les mammifères, les oiseaux, les poissons, les insectes, les vêtements, les fleurs, les fruits, les véhicules, les habitations, les outils. Pour chaque famille choisie, tu feras six dessins ou tu découperas six images et tu les colleras. Par exemple, pour les mammifères, tu représenteras : un chat, un chien, un lion, un tigre, un éléphant, une vache.
  4. Pour chaque famille, tu numéroteras les cartes de 1 à 6. En haut de ces cartes, tu marqueras le nom de la famille.
- Tu pourras ensuite jouer avec ce jeu des 7 familles.



Pour t'entraîner à transposer le texte en remplaçant « tu » par « Julia / elle » :



URL : <https://eqr.com/a/dtLkOi>

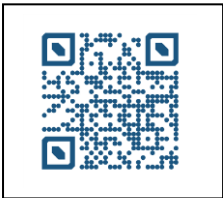
Colle la photo du jeu que tu as créé :

## Jeu des 7 familles (2)

1. Tu prépareras sept paquets de six cartes. Avec les feutres, tu colorieras le haut des cartes d'un même paquet, d'une même couleur.
2. Ensuite, tu prendras chaque carte et tu découperas les 4 coins en arrondis.
3. Tu pourras choisir 7 familles parmi celles-ci : les mammifères, les oiseaux, les poissons, les insectes, les vêtements, les fleurs, les fruits, les véhicules, les habitations, les outils. Pour chaque famille choisie, tu feras six dessins ou tu découperas six images et tu les colleras.  
Par exemple, pour les mammifères, tu représenteras : un chat, un chien, un lion, un tigre, un éléphant, une vache.
4. Pour chaque famille, tu numéroteras les cartes de 1 à 6. En haut de ces cartes, tu marquera le nom de la famille.

Tu pourras ensuite jouer avec ce jeu des 7 familles.

Pour t'entraîner à transposer le texte en remplaçant « tu » par « Julia / elle » :



URL : <https://eqrcode.co/a/dtLkOi>

Colle la photo du jeu que tu as créé :