

Prénom : _____

Mon cahier d'activités



La promenade

Prénom : _____ date: _____



La locomotive part à

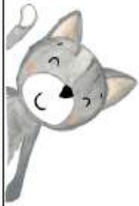


7:00

8:00

11:00

14:00



Eliot observe par la fenêtre. Lulu a vu ... ✓ ✗



l'hélicoptère



le vélo



l'école



la grue



le bus



la police



le cactus



le tracteur



le pilonne



la moto



une île



l'aéroport

Le nuage rigolo a une forme de ...



lune



coeur



étoile



carré

La locomotive s'arrête à ...



la poste



l'hôtel



l'église

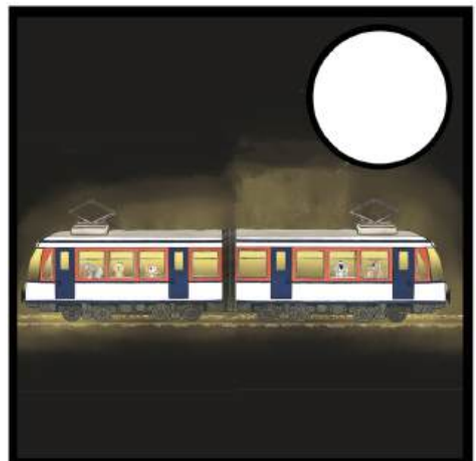
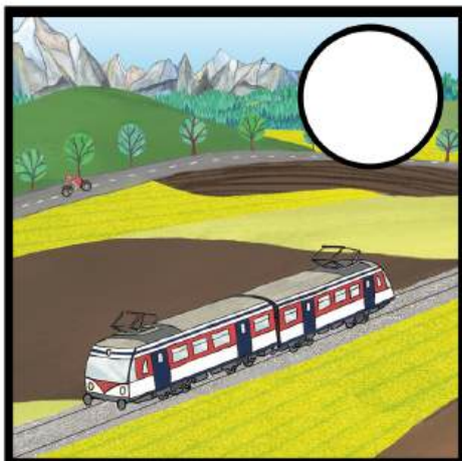
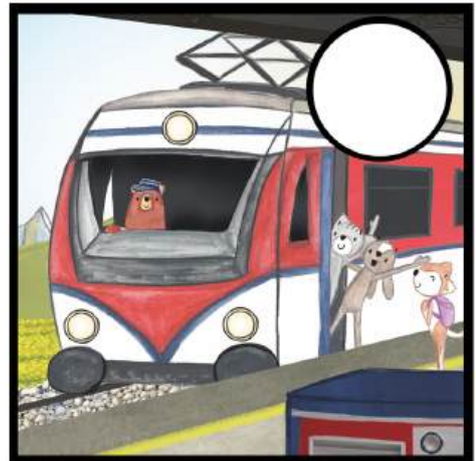
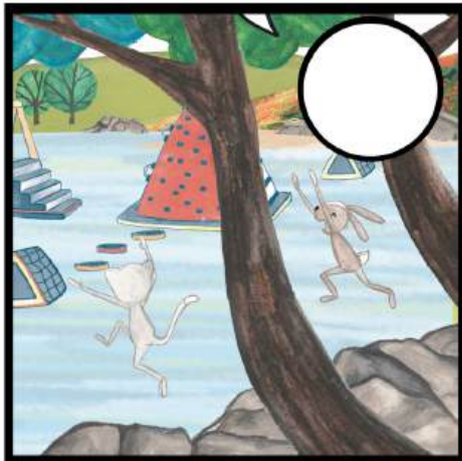
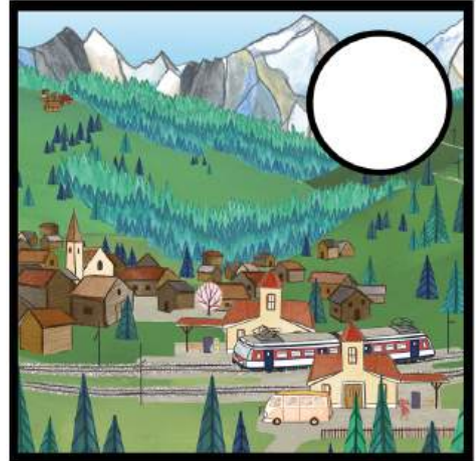
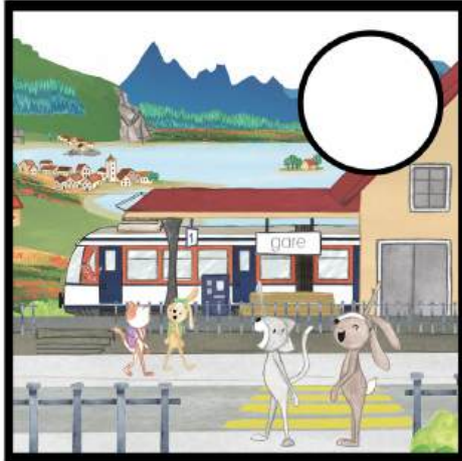


la gare

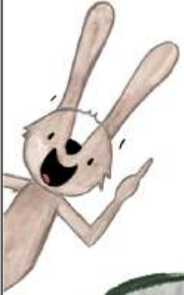
Prénom : _____ date: _____



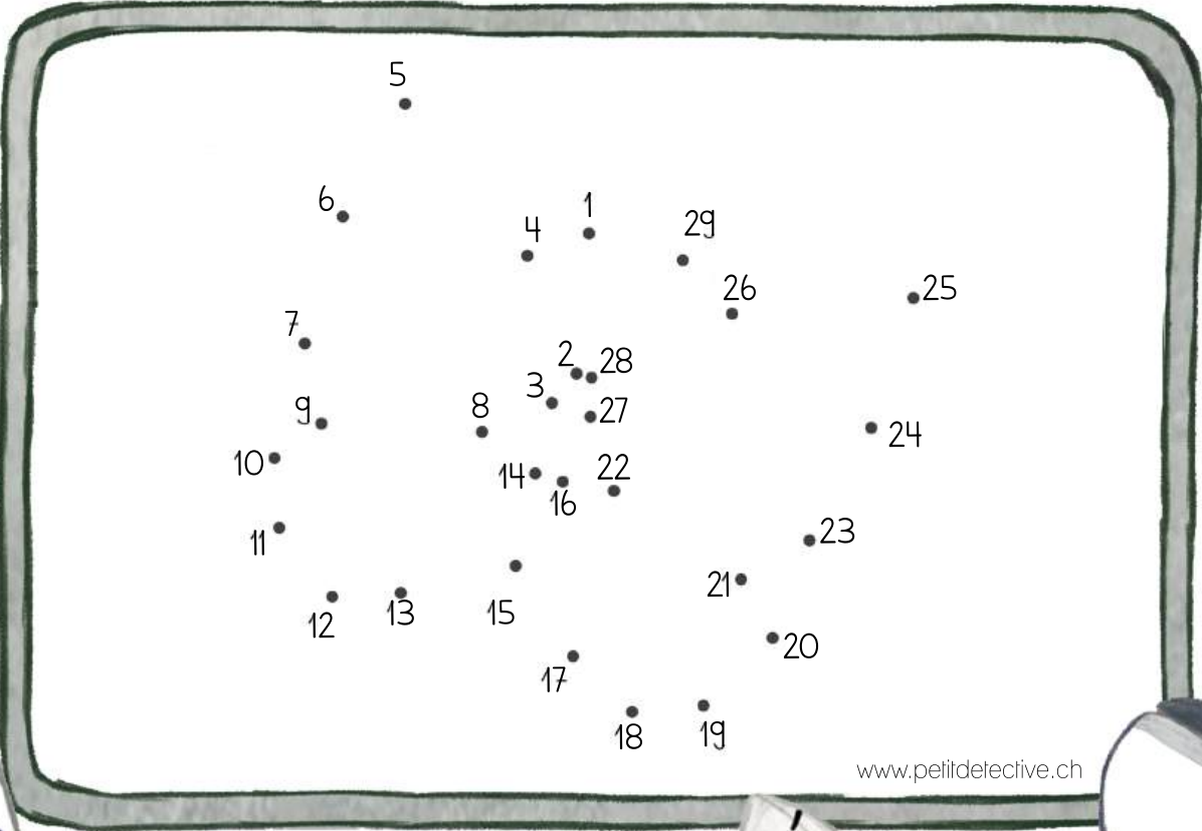
Numérote les images dans l'ordre.



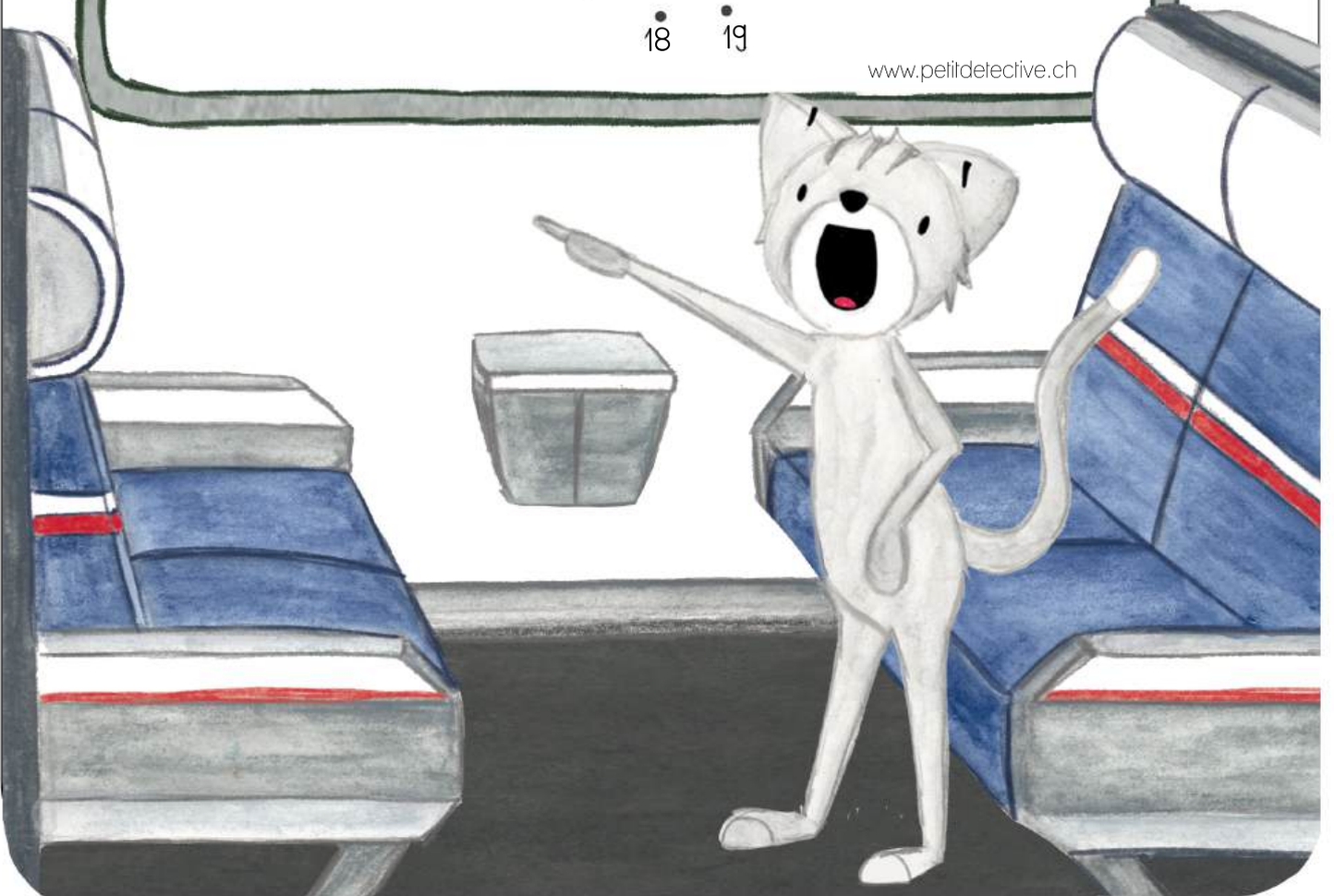
Prénom : _____ date: _____



Relie les points de 1 à 29
pour découvrir la forme du nuage!



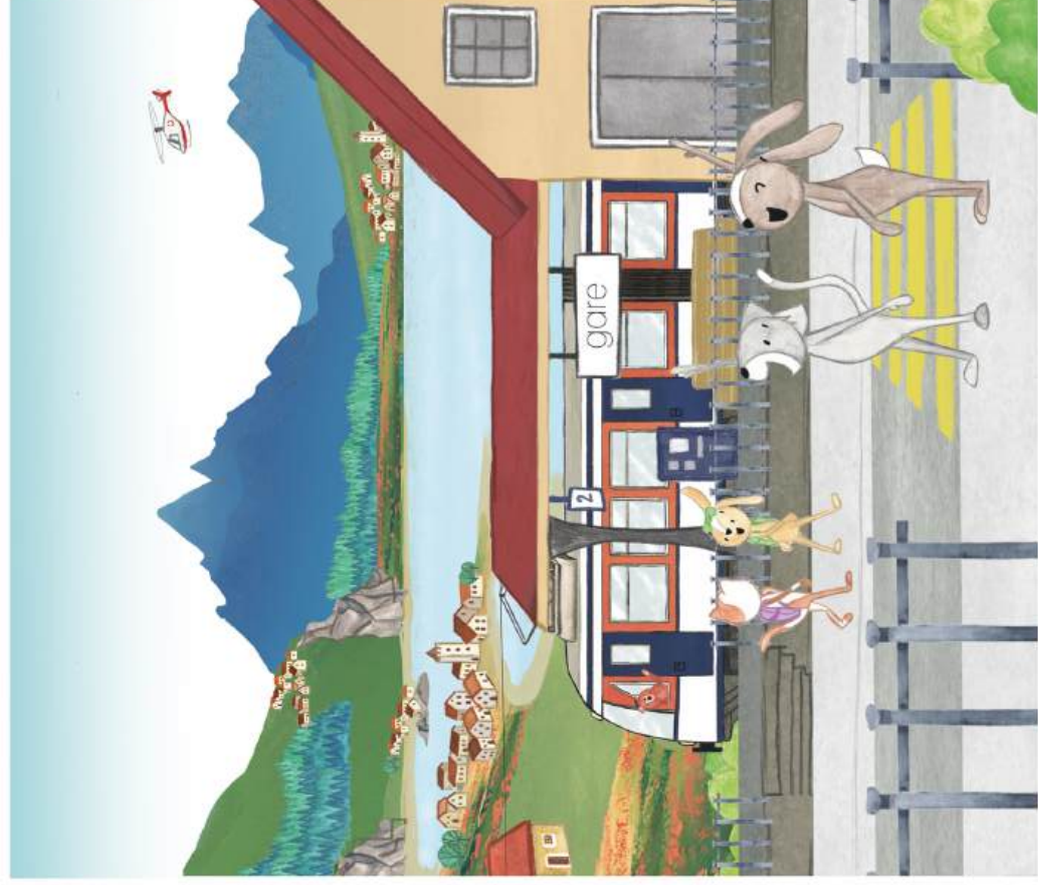
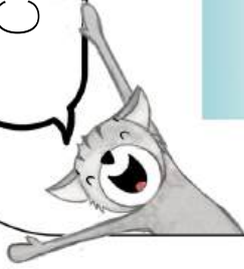
www.petitdetective.ch



Cherche les 8 différences.

Prénom : _____

date: _____

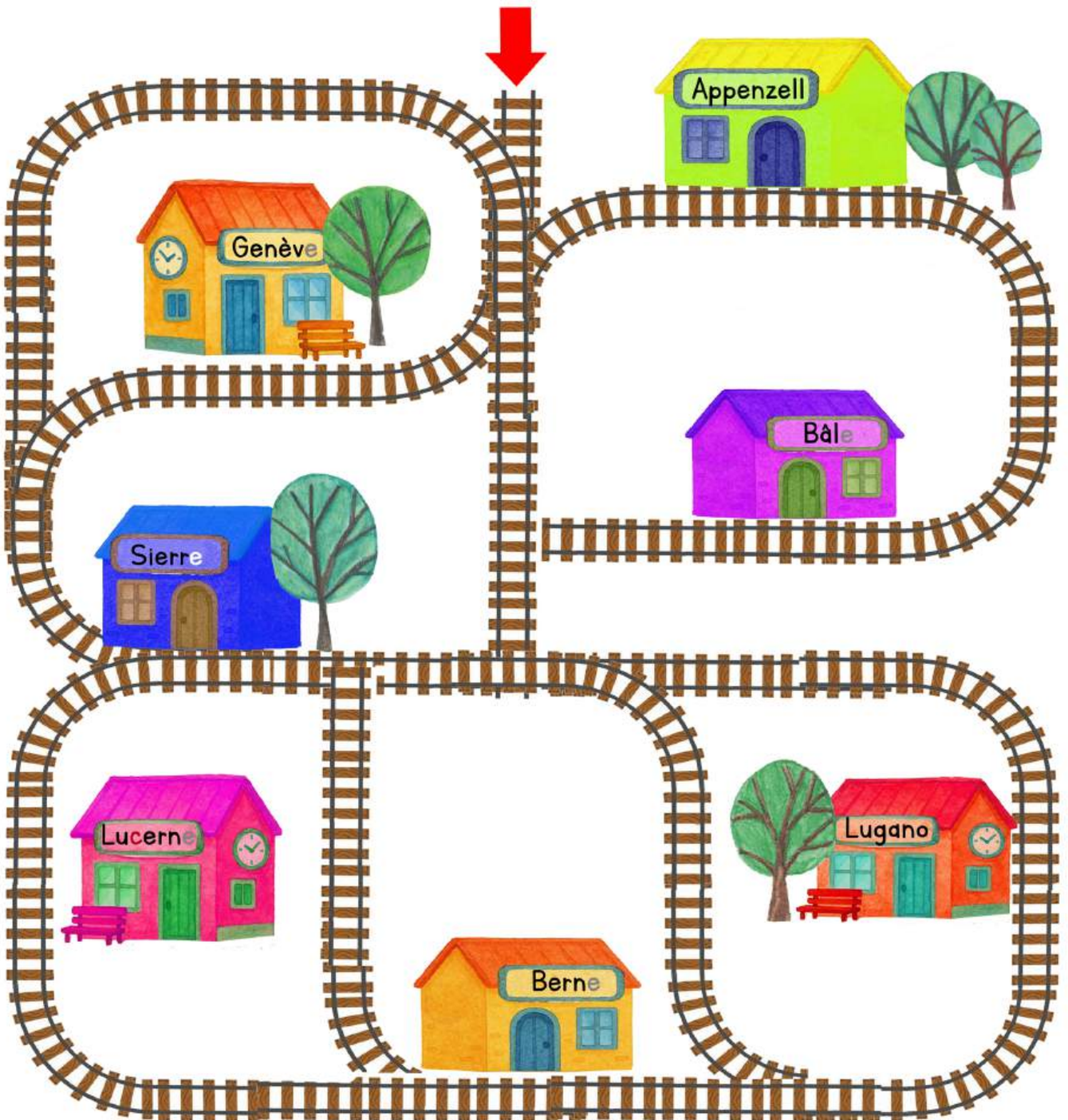
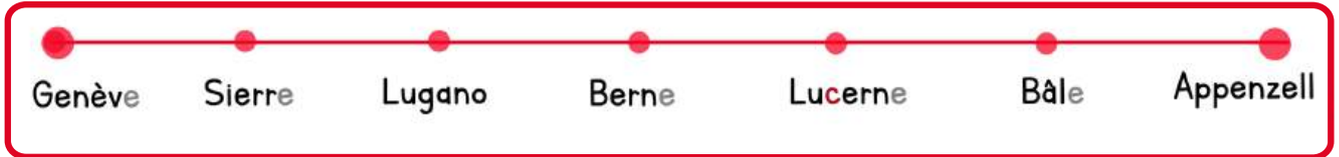


Prénom : _____

date : _____



Trace le chemin effectué par la locomotive en suivant les indications sous la ligne.

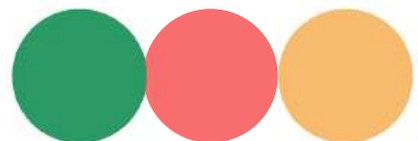
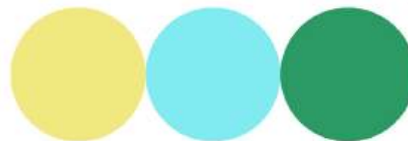
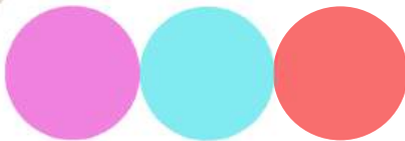
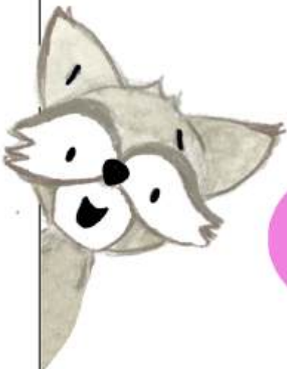
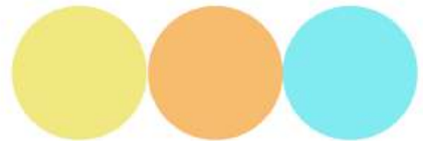
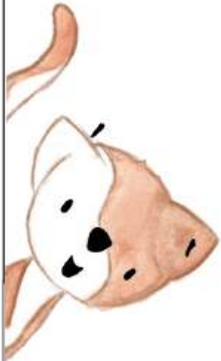


Prénom : _____ date: _____



A l'aide du code couleur, retrouve et écris le prénom des passagers du train.

d	é	t	i	o
l	n	m		



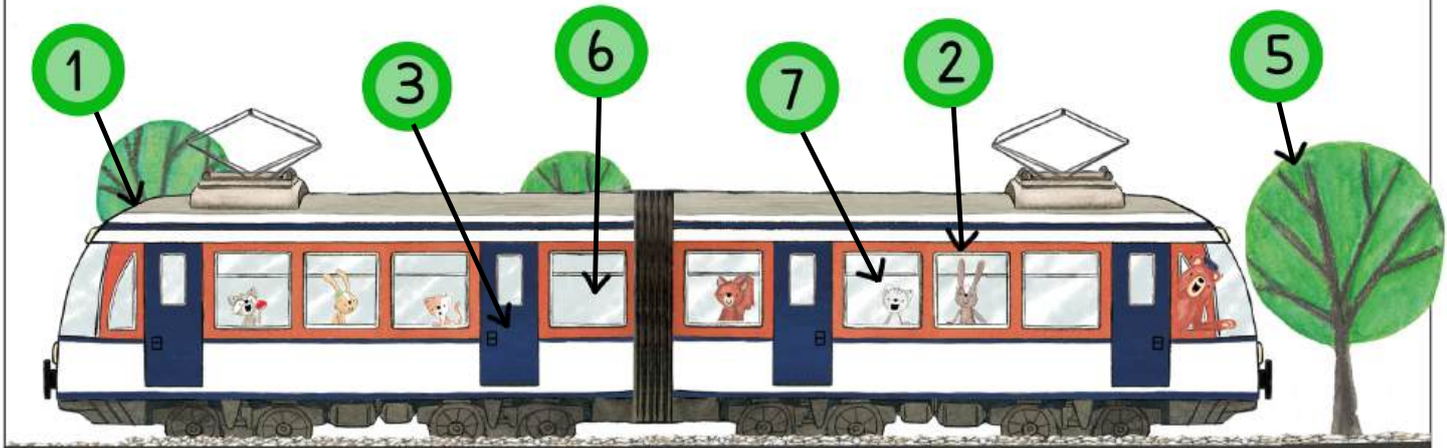
Prénom : _____ date: _____



Quelle est la destination du train ?
Place les mots dans la grille, en t'aidant des numéros,
pour trouver le village où il se rend.

- locomotive
- arbre
- Eliot
- porte
- fenêtre
- Lulu
- rail

1										



Il part à

Prénom : _____ date: _____



Tous identiques!
Découpe les wagons manquants sur la page suivante afin de former des trains exactement de la même longueur.



Prénom : _____ date: _____



Découpe autour des trains et colle-les sur la page précédente.
Tous les trains doivent avoir la même longueur.

modèle

