

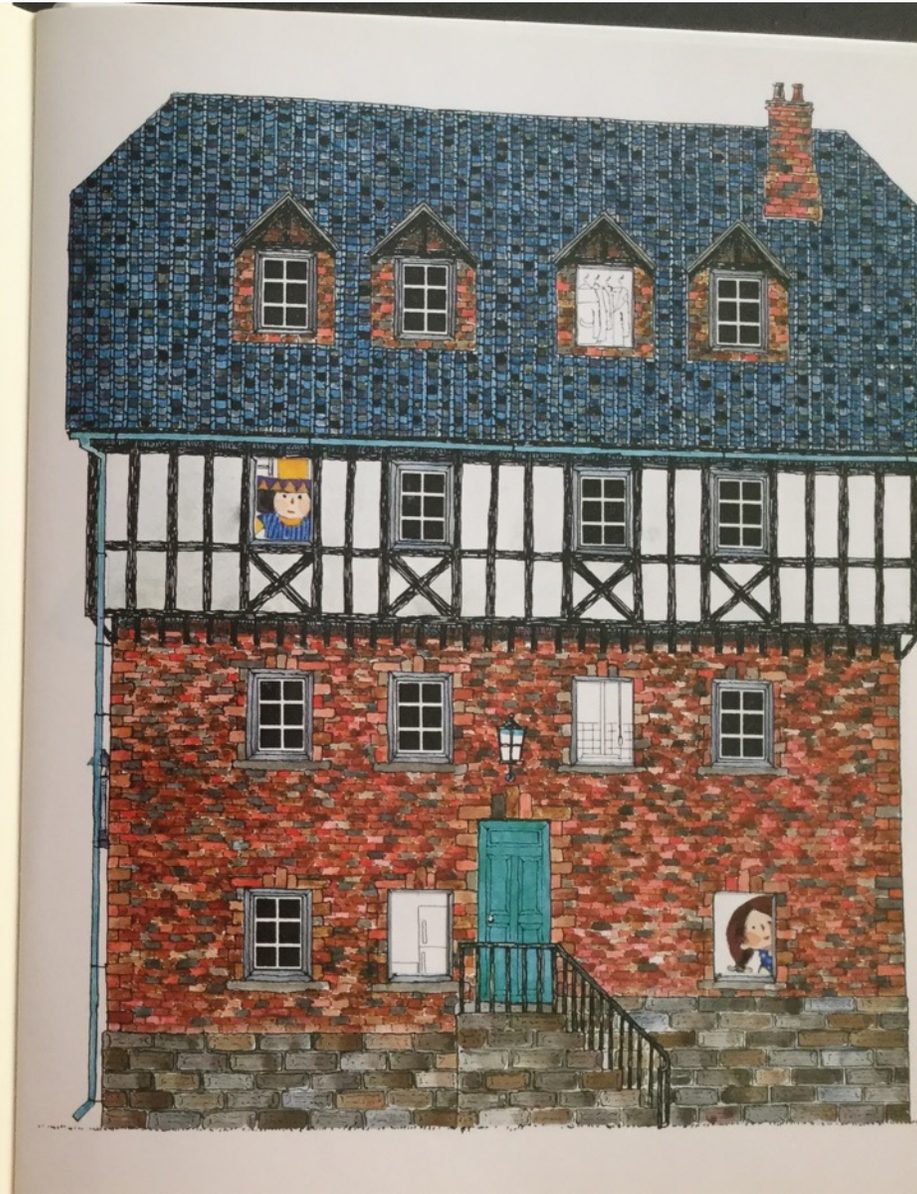
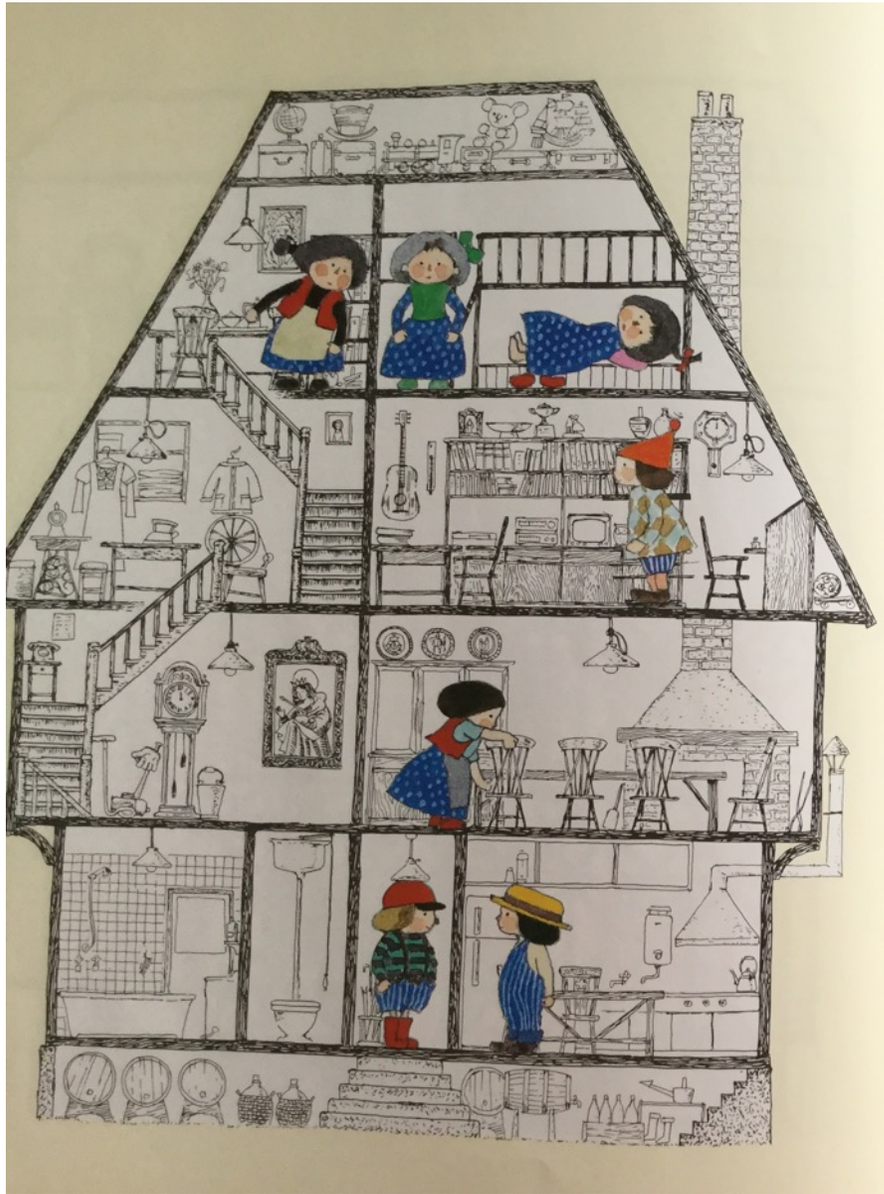
Défi – Retrouve combien d'amis sont cachés dans la nouvelle ou dans l'ancienne maison. Regarde bien par les fenêtres pour ne pas en oublier! Rappelle toi qu'il y a 10 amis en tout



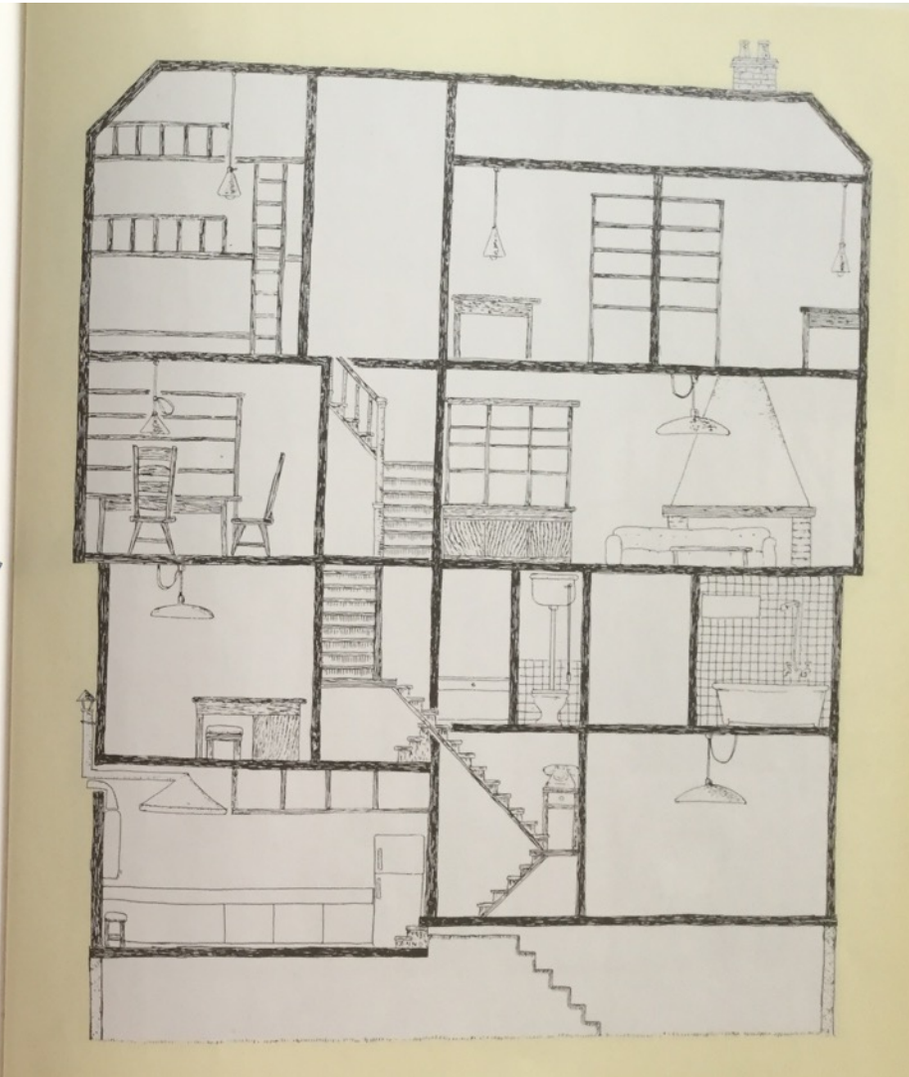
Exemple :

1. Dans la nouvelle maison (à droite), on voit 6 amis
2. Dans l'ancienne maison (à gauche), on voit 2 amis derrière les fenêtres
3. Je calcule : 6 amis et encore 2 amis ca fait 8 amis.
Il y a donc 8 amis visibles mais je sais qu'il y a 10 amis en tout.

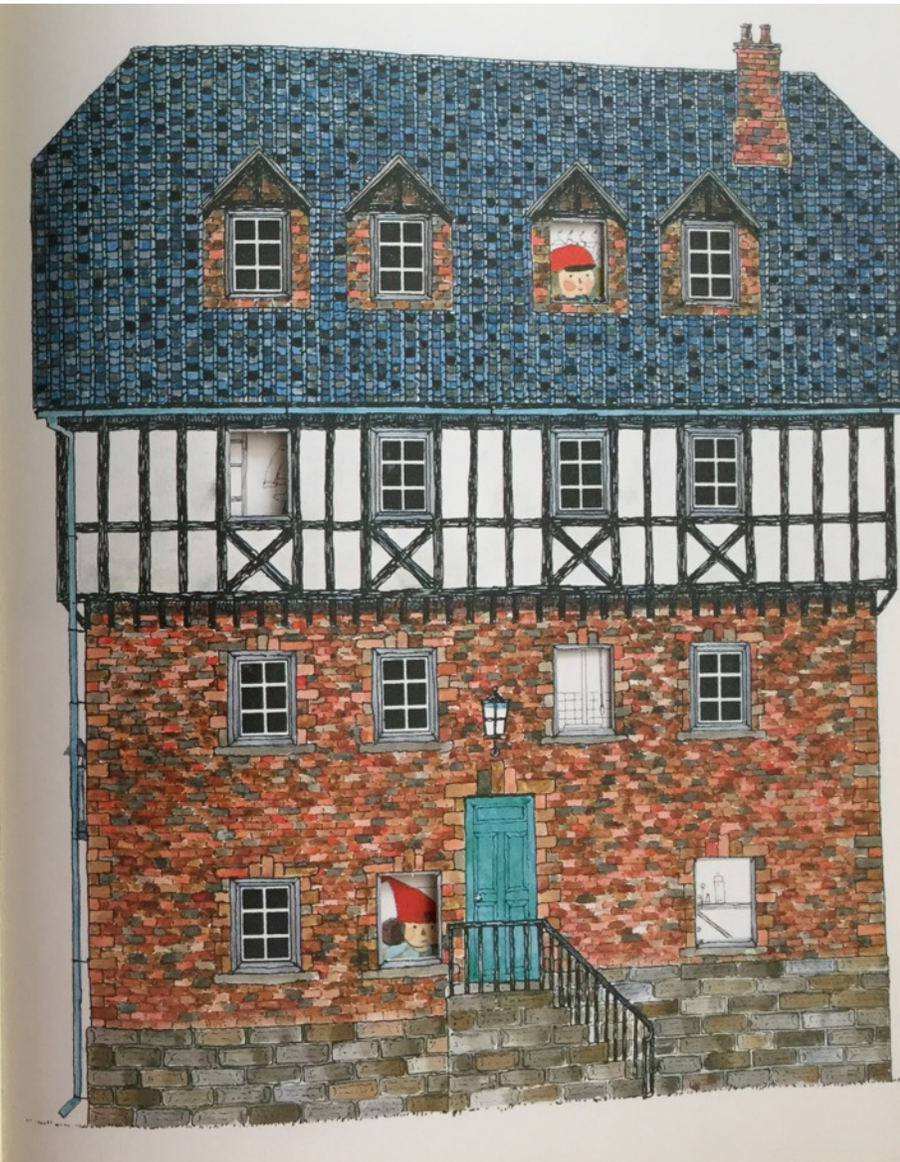
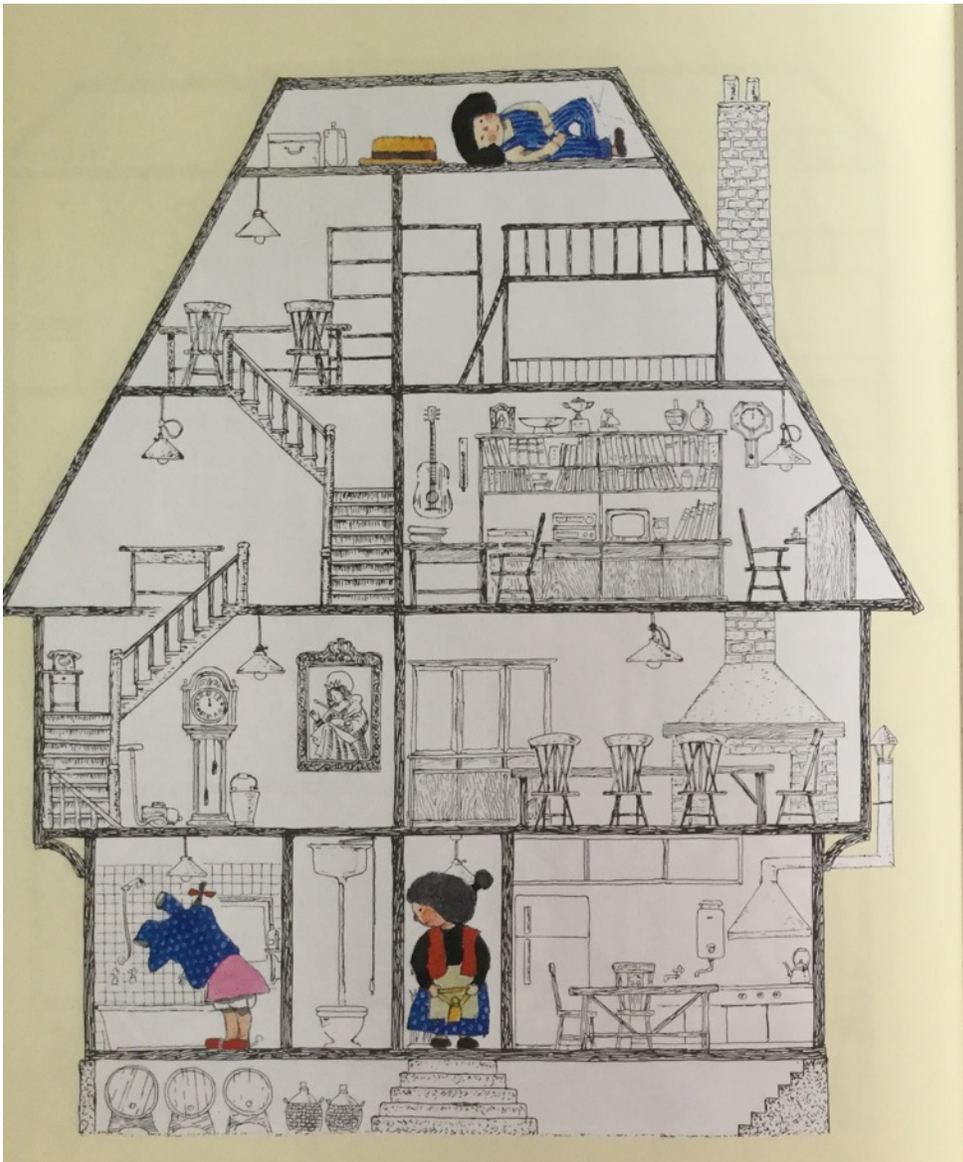
→ donc 2 amis sont cachés dans l'ancienne maison de gauche.



Combien d'amis sont cachés dans la nouvelle maison de droite?



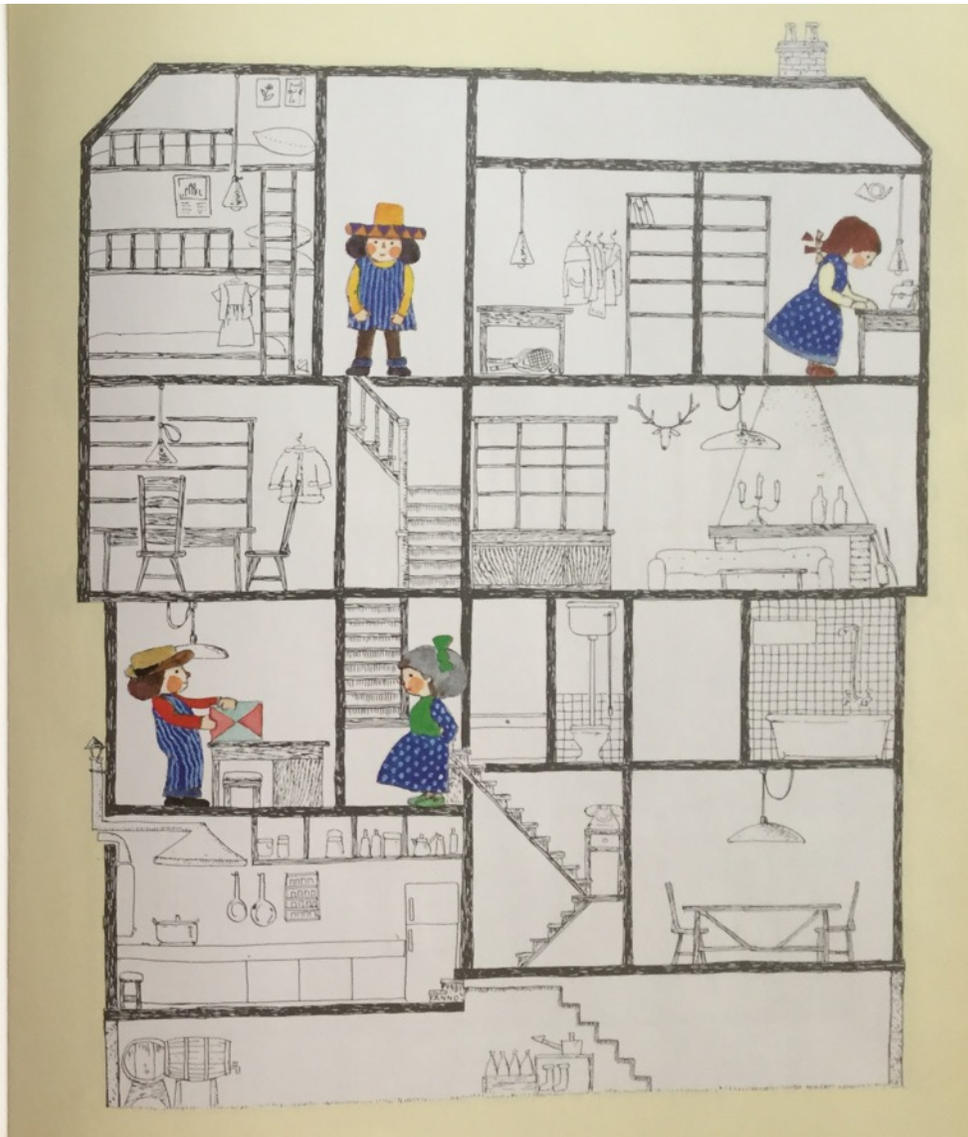
Combien d'amis sont cachés dans l'ancienne maison de gauche?



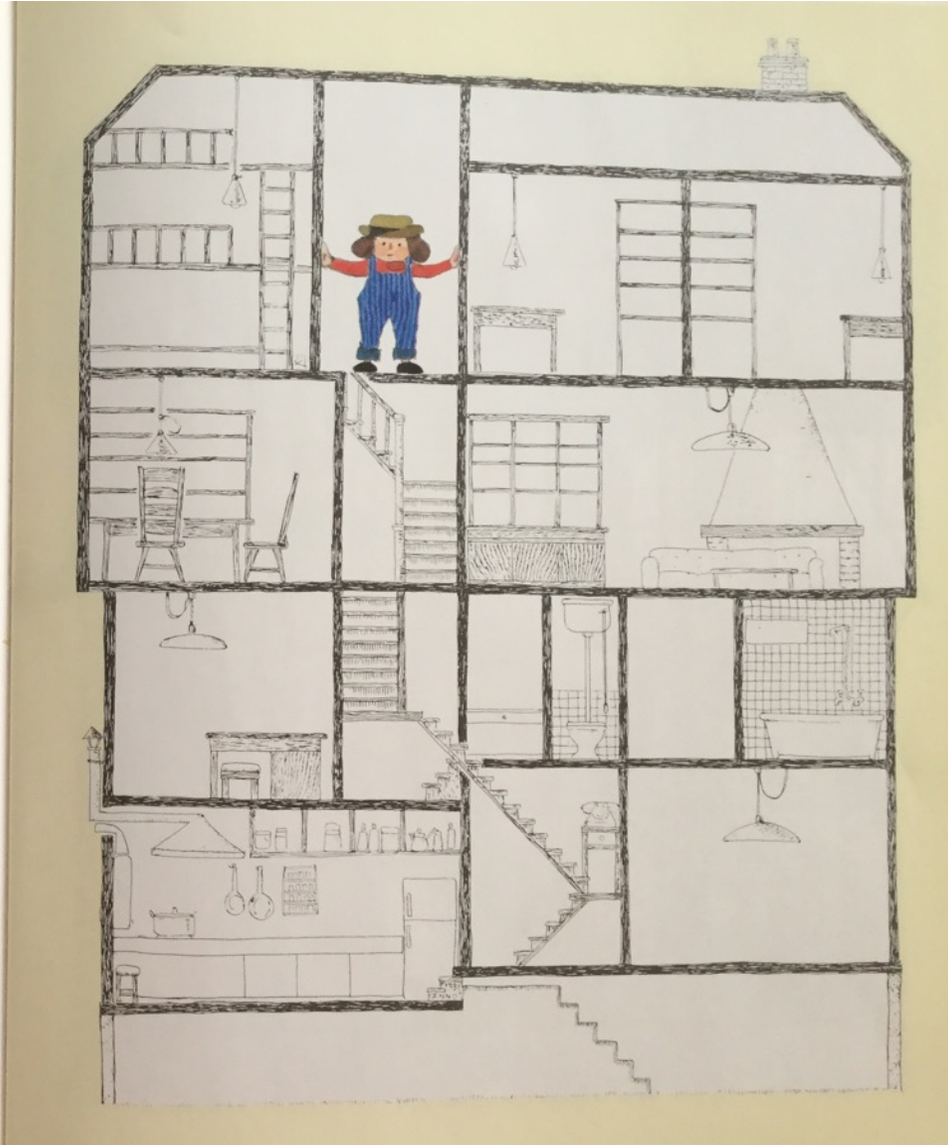
Combien d'amis sont cachés dans la nouvelle maison de droite?



Combien d'amis sont cachés dans la nouvelle maison de droite?



Combien d'amis sont cachés dans l'ancienne maison de gauche?



Combien d'amis sont cachés dans l'ancienne maison de gauche?