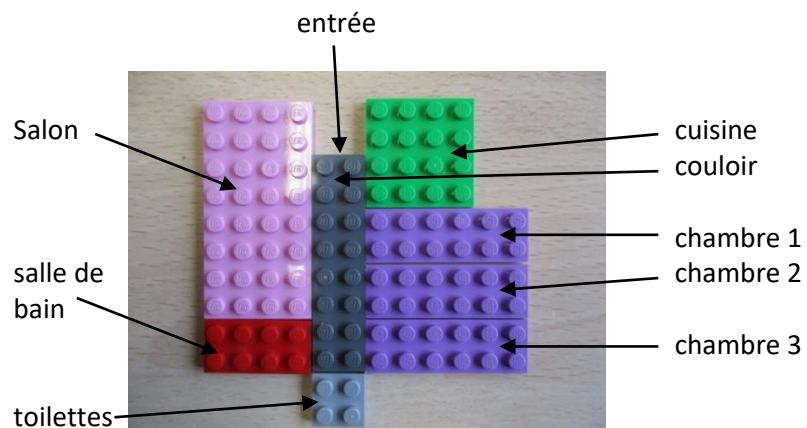


## Mesure de périmètres et d'aires.

Voici le plan d'une maison réalisé avec des plaques de lego.  
Chaque point correspond à une longueur de 1 mètre en réalité.



1. Calcule le périmètre du salon.
2. Calcule le périmètre de l'appartement entier.
3. Calcule l'aire des 3 chambres réunies en  $m^2$ .
4. Calcule l'aire de l'appartement en entier en  $m^2$ .
5. Ce plan te semble-t-il réaliste ? Donne 2 exemples.
6. Calcul le périmètre et l'aire réelle de cette plaque de lego.

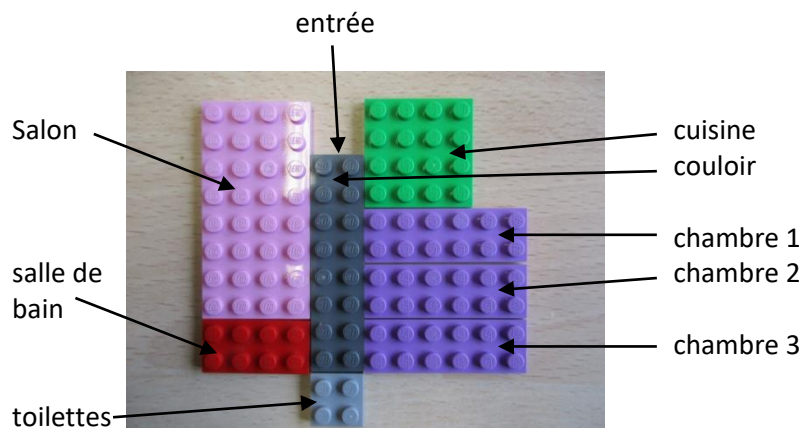


7. Invente une question et sa réponse pour tes camarades.

Conception : Gilles Zipper, janvier 2019 (merci de citer vos sources)

## Mesure de périmètres et d'aires.

Voici le plan d'une maison réalisé avec des plaques de lego.  
Chaque point correspond à une longueur de 1 mètre en réalité.



1. Calcule le périmètre du salon.
2. Calcule le périmètre de l'appartement entier.
3. Calcule l'aire des 3 chambres réunies en  $m^2$ .
4. Calcule l'aire de l'appartement en entier en  $m^2$ .
5. Ce plan te semble-t-il réaliste ? Donne 2 exemples.
6. Calcul le périmètre et l'aire réelle de cette plaque de lego.



7. Invente une question et sa réponse pour tes camarades.

Conception : Gilles Zipper, janvier 2019 (merci de citer vos sources)