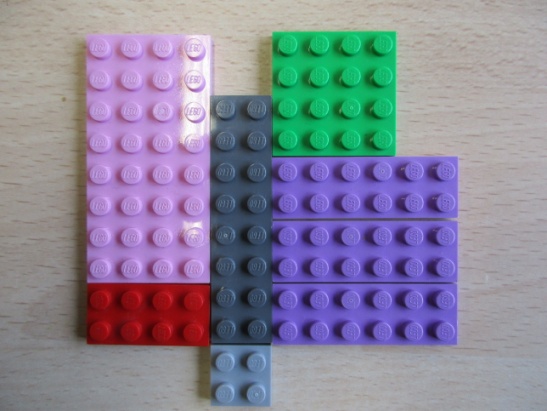
**Mesure de périmètres et d’aires.**

Voici le plan d’une maison réalisé avec des plaques de lego.

Chaque point correspond à une longueur de 1 mètre en réalité.

entrée



Salon cuisine

couloir

chambre 1

salle de chambre 2

bain

chambre 3

toilettes

1. Calcule le périmètre du salon.

2. Calcule le périmètre de l’appartement entier.

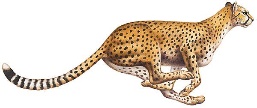
3. Calcule l’aire des 3 chambres réunies en m².

4. Calcule l’aire de l’appartement en entier en m².

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.

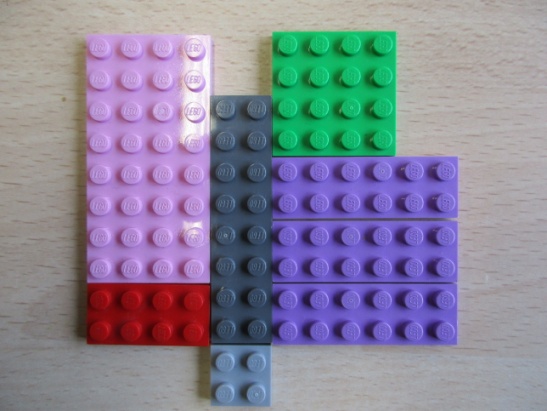
Conception : Gilles Zipper, janvier 2019 (merci de citer vos sources)

**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.

entrée



Salon cuisine

couloir

chambre 1

salle de chambre 2

bain

chambre 3

toilettes

1. Calcule le périmètre du salon.

2. Calcule le périmètre de l’appartement entier.

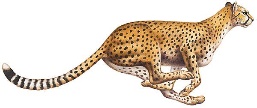
3. Calcule l’aire des 3 chambres réunies en m².

4. Calcule l’aire de l’appartement en entier en m².

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)