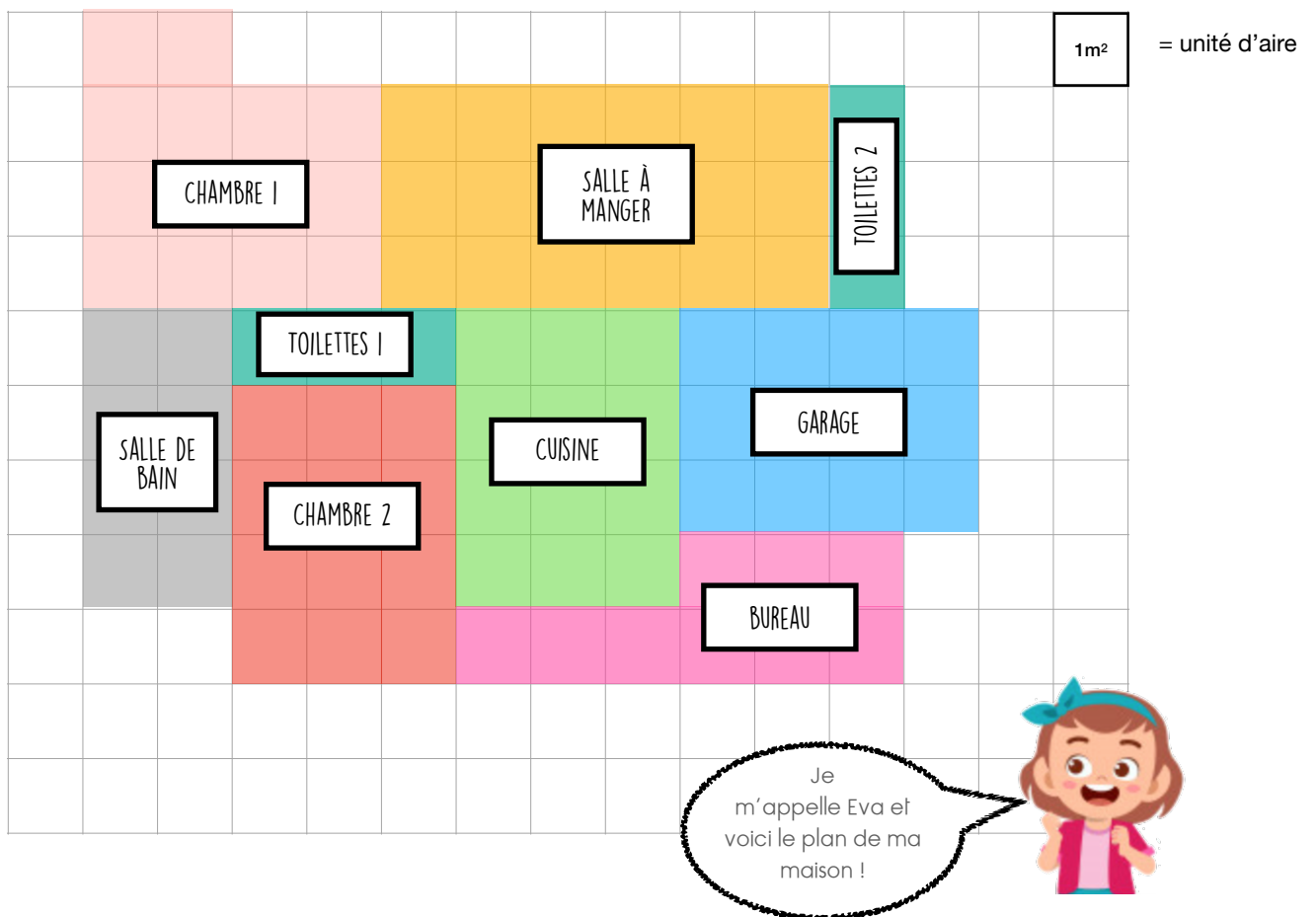
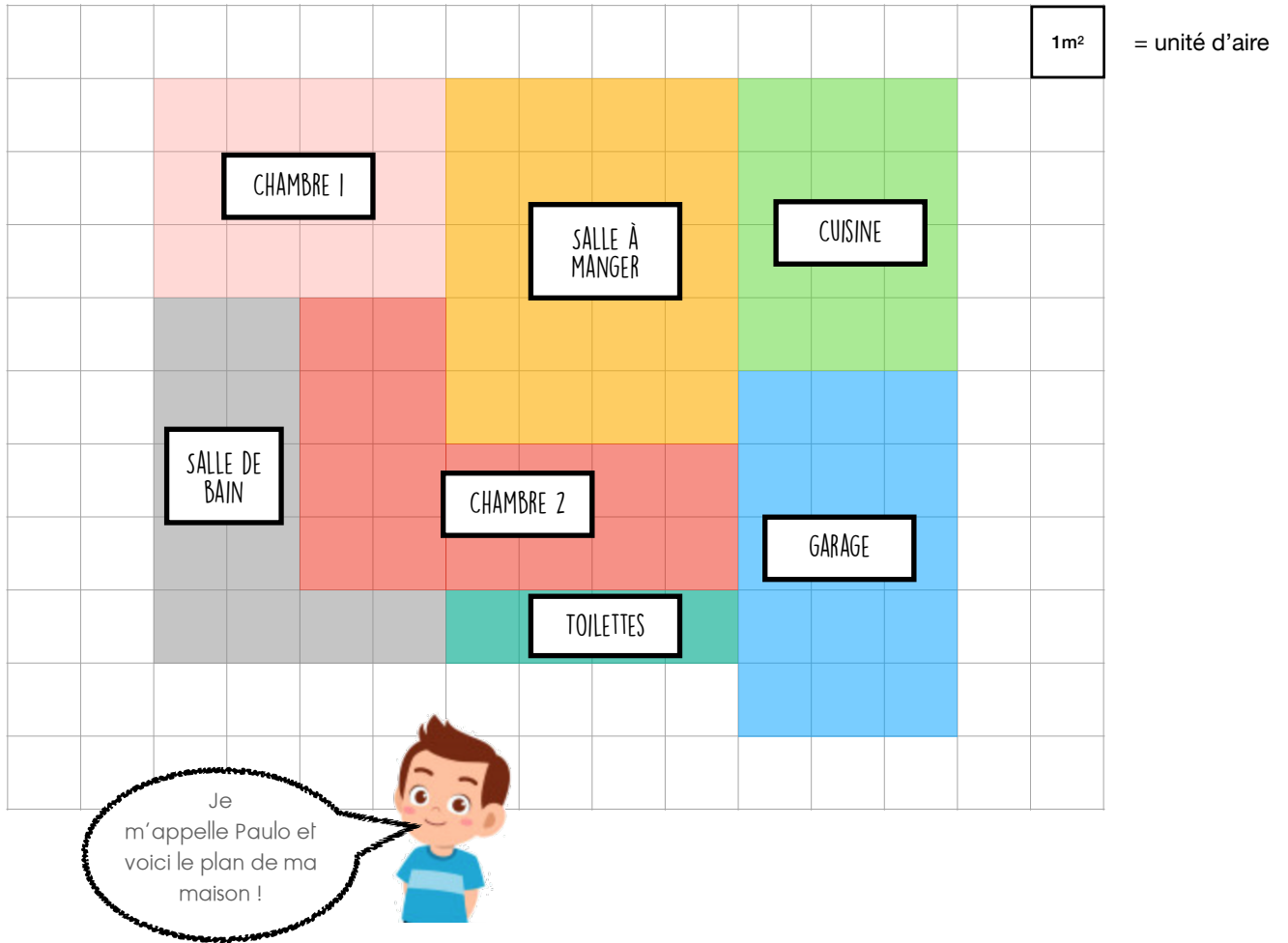


LES PLANS DE MAISON



LES PLANS DE MAISON

Exercice 1

1. Quelle est l'aire de la chambre 1 de Paulo ?
2. Quelle est l'aire de la chambre 1 d'Eva ?
3. Qui a alors la plus grande chambre 1 ?
4. Quel est le périmètre de la chambre 1 de Paulo ?
5. Quel est le périmètre de la chambre 1 d'Eva ?
6. Quelle chambre 1 a alors le plus grand périmètre ?

Exercice 2

1. Quelle est l'aire de la salle de bain de Paulo ?
2. Quelle est l'aire de la salle de bain d'Eva ?
3. Qui a alors la plus grande salle de bain ?
4. Quel est le périmètre de la salle de bain de Paulo ?
5. Quel est le périmètre de la salle de bain d'Eva ?
6. Quelle salle de bain a alors le plus grand périmètre ?

Exercice 3

1. Quelle est l'aire totale de la maison de Paulo ?
2. Quelle est l'aire totale de la maison d'Eva ?
3. Qui a alors la plus grande maison ?
4. Quel est le périmètre de la maison de Paulo ?
5. Quel est le périmètre de la maison d'Eva ?
6. Quelle maison a le plus grand périmètre ?

LES PLANS DE MAISON

CORRECTIONS

Exercice 1

1. 12 carreaux ou 12m^2
2. 14 carreaux ou 14m^2
3. C'est Eva qui a la plus grande chambre 1.
4. Le périmètre de la chambre 1 de Paulo est 14 carreaux ou m.
5. Le périmètre de la chambre 1 d'Eva est 16 carreaux ou m.
6. C'est la chambre 1 d'Eva qui a le périmètre le plus grand.

Exercice 2

1. 12 carreaux ou 12m^2
2. 8 carreaux ou 8m^2
3. C'est Paulo qui a la plus grande salle de bain.
4. Le périmètre de la salle de bain de Paulo est 18 carreaux ou m.
5. Le périmètre de la salle de bain d'Eva est 12 carreaux ou m.
6. C'est la salle de bain de Paulo qui a le périmètre le plus grand.

Exercice 3

1. 91 carreaux ou 91m^2
2. 91 carreaux ou 91m^2
3. Ces deux maisons ont la même aire.
4. Le périmètre de la maison de Paulo est 40 carreaux ou m.
5. Le périmètre de la maison d'Eva est 42 carreaux ou m.
6. C'est la maison d'Eva qui a le périmètre le plus grand.