

Je sais identifier l'aire d'une figure.

Correction

L'aire

① Calcule les aires suivantes :

a. Calcule l'aire totale de la maison

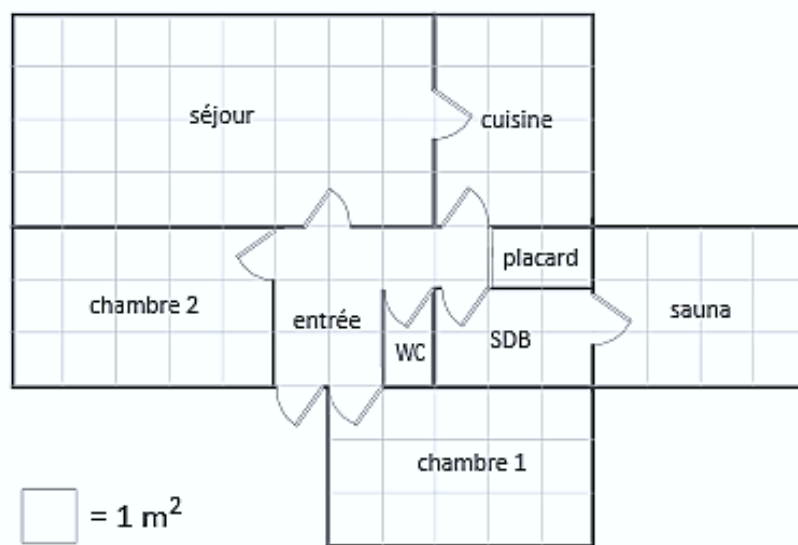
$$(7 \times 11) + (3 \times 4) + (3 \times 5) =$$

$$77 + 12 + 15 = 104 \text{ m}^2$$

b. Calcule l'aire :

- Du séjour : $4 \times 8 = 32 \text{ m}^2$
- De la cuisine : $3 \times 4 = 12 \text{ m}^2$
- De la SDB : $2 \times 3 = 6 \text{ m}^2$
- De la chambre 1 : $3 \times 5 = 15 \text{ m}^2$

Astuce!!!
Regroupe
plusieurs
pièces pour
faciliter les
calculs...



② Colorie une figure de 4 unités

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| u | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

③ Convertis à l'unité demandée

- $504 \text{ dam}^2 = 50\,400\,00 \text{ dm}^2$
- $40\,000 \text{ m}^2 = 400 \text{ dam}^2$
- $6 \text{ dm}^2 = 60\,000 \text{ mm}^2$
- $78\,000 \text{ dm}^2 = 780 \text{ m}^2$