

# ATELIER DE MESURES

## J'apprends à calculer l'aire d'un carré ou d'un rectangle (2)

**Consigne :** Avec les pinces de couleur, retrouve l'aire de chaque surface.

**Aide**



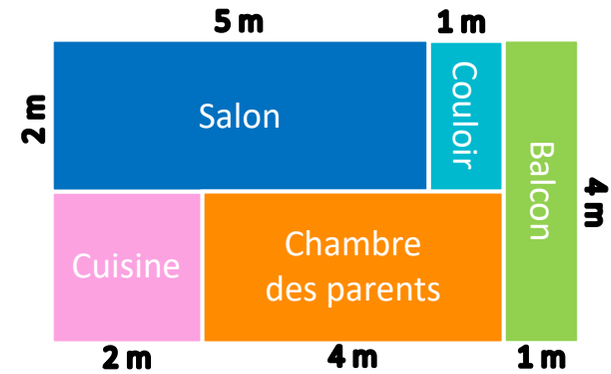
**ASTUCE!**  
Imagine que tu bonds ou peins la figure.

C'est la SURFACE INTÉRIEURE d'une figure géométrique

**RECTANGLE**      **CARRÉ**

$A = L \times l$        $A = c \times c$

Avec les pinces de couleur, retrouve l'aire de chaque surface.



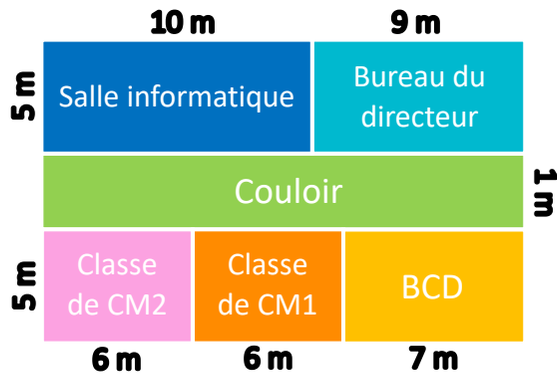
2 m<sup>2</sup>

10 m<sup>2</sup>

4 m<sup>2</sup>

8 m<sup>2</sup>

Avec les pinces de couleur, retrouve l'aire de chaque surface.



35 m<sup>2</sup>

50 m<sup>2</sup>

30 m<sup>2</sup>

19 m<sup>2</sup>

45 m<sup>2</sup>

Avec les pinces de couleur, retrouve l'aire de chaque surface.



22 m<sup>2</sup>

63 m<sup>2</sup>

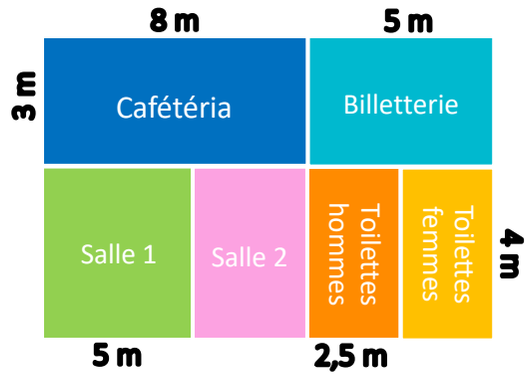
55 m<sup>2</sup>

45 m<sup>2</sup>

30 m<sup>2</sup>

25 m<sup>2</sup>

Avec les pincettes de couleur, retrouve l'aire de chaque surface.



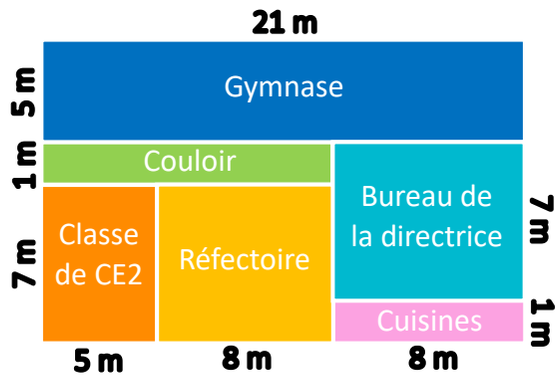
10 m<sup>2</sup>    20 m<sup>2</sup>    24 m<sup>2</sup>    12 m<sup>2</sup>    15 m<sup>2</sup>

Avec les pincettes de couleur, retrouve l'aire de chaque surface.



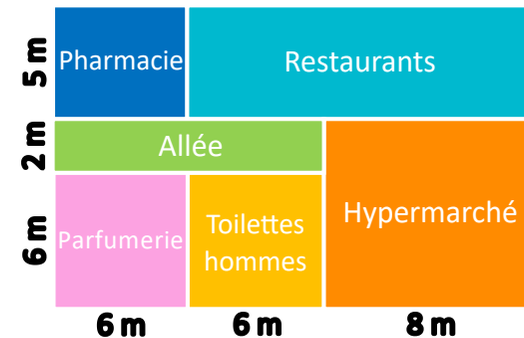
8 m<sup>2</sup>    13 m<sup>2</sup>    12 m<sup>2</sup>    18 m<sup>2</sup>    32 m<sup>2</sup>

Avec les pincettes de couleur, retrouve l'aire de chaque surface.



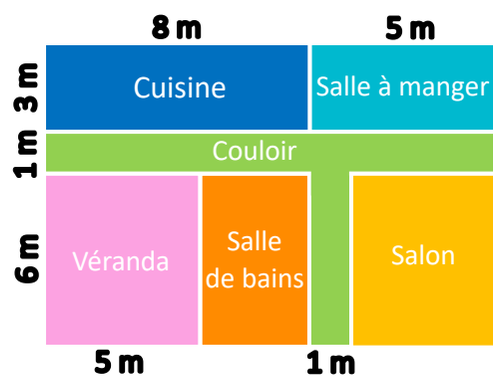
35 m<sup>2</sup>    13 m<sup>2</sup>    56 m<sup>2</sup>    105 m<sup>2</sup>    8 m<sup>2</sup>

Avec les pincettes de couleur, retrouve l'aire de chaque surface.



24 m<sup>2</sup>    36 m<sup>2</sup>    70 m<sup>2</sup>    64 m<sup>2</sup>    30 m<sup>2</sup>

Avec les pinces de couleur, retrouve l'aire de chaque surface.



19 m<sup>2</sup>

24 m<sup>2</sup>

18 m<sup>2</sup>

15 m<sup>2</sup>

30 m<sup>2</sup>