

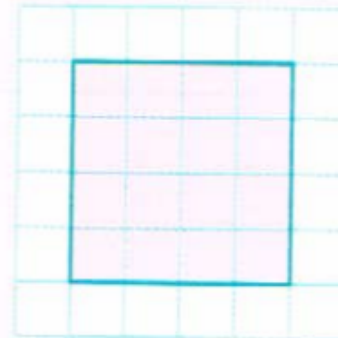
Je comprends

• Carré

À l'intérieur d'un carré dont le côté vaut 4 côtés de carreau, il y a 4 rangées de 4 carreaux chacune.

En prenant le carreau comme unité d'aire, l'aire du carré est :

$$4 \times 4 = 16 \text{ unités d'aire.}$$



L'aire d'un carré est donc : aire = **côté × côté**

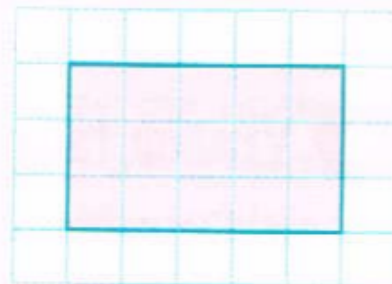
On écrit aussi :

$$\text{Aire} = c \times c$$

• Rectangle

À l'intérieur d'un rectangle de 5 côtés de carreau de long et de 3 côtés de carreau de large, il y a 5 rangées de 3 carreaux.

En prenant le carreau comme unité d'aire, l'aire du rectangle est : $5 \times 3 = 15$ unités d'aire.



L'aire d'un rectangle est donc : aire = **longueur × largeur**

On écrit aussi :

$$\text{Aire} = L \times l$$