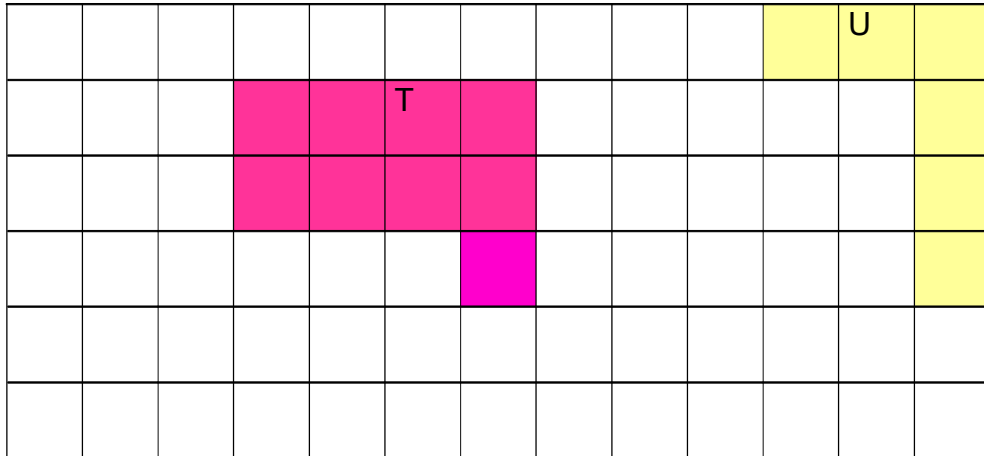


MM6

Mesure d'aires

- Quand je trace une figure plane fermée, composée uniquement de segments de droite, je trace un **polygone**.



- Quand je calcule l'étendue de la surface d'un **polygone**, je calcule **l'aire** de ce polygone.
 - L'aire de T est égale à **9 u**.
 - L'aire de U est égale à **6 u**.
- Grâce aux particularités de leurs côtés, on peut calculer plus rapidement l'aire d'un carré et celui du rectangle.

Aire du rectangle = L x l = (L.....X l.....) =cm²

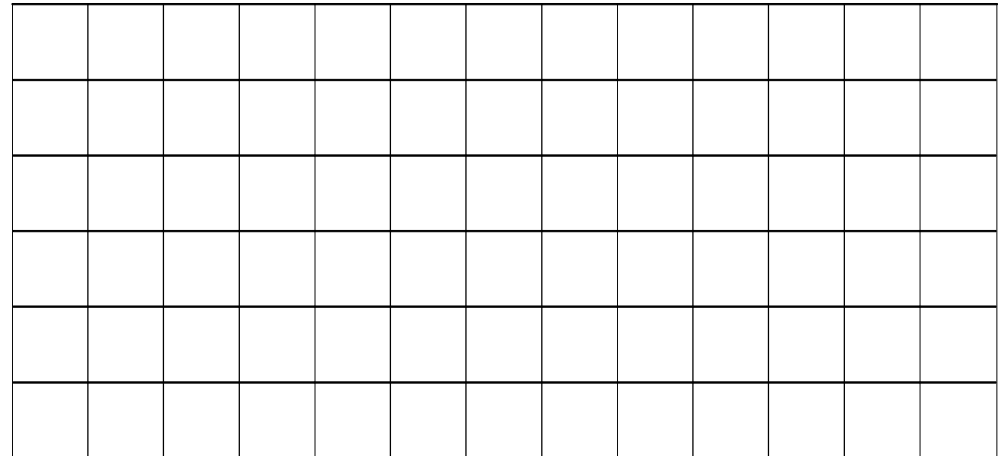
aire du carré = C x C = C..... x C..... =cm²



MM6

Mesure d'aires

- Quand je trace une figure plane fermée, composée uniquement de segments de droite, je trace un **polygone**.



- Quand je calcule l'étendue de la surface d'un **polygone**, je calcule **l'aire** de ce polygone.
 - L'aire de T est égale à u.
 - L'aire de U est égale à u.
- Grâce aux particularités de leurs côtés, on peut calculer plus rapidement l'aire d'un carré et celui du rectangle.

Aire du rectangle = (L.....X l.....) =cm²

aire du carré = C..... x C..... =cm²

