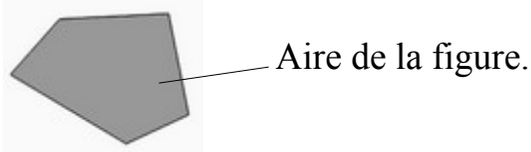


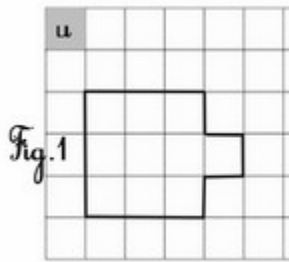
Mes 5 Mesures d'aires



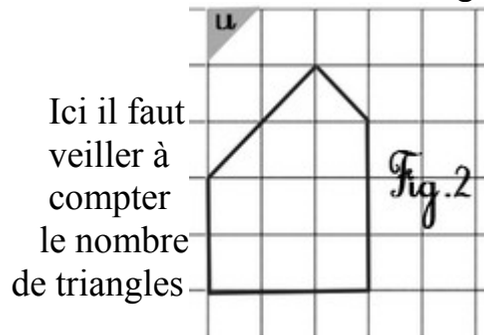
L'aire (A) d'une figure géométrique correspond à la surface que recouvre cette figure.



Pour mesurer l'aire d'une figure, **on utilise une unité de mesure d'aire (u.a.)**. Ce sont généralement des carreaux ou des triangles.



A fig1= 10 u.a.



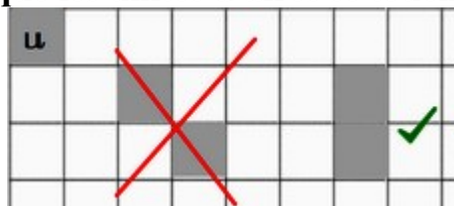
A fig2= 8 carreaux et 3 triangles

or 1 carreau = 2 triangles

A fig2= 16 triangles et 3 triangles

A fig2= 19 u.a.

Quand on construit une figure mesurant une certaine aire, il faut veiller à ce que les unités d'aires se touchent par un côté !



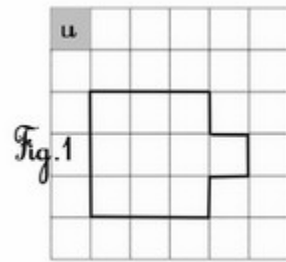
Mes 5 Mesures d'aires



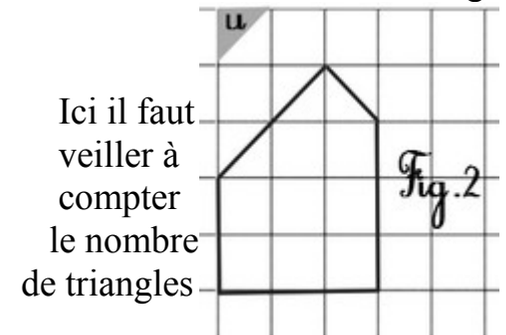
L'aire (A) d'une figure géométrique correspond à la surface que recouvre cette figure.



Pour mesurer l'aire d'une figure, **on utilise une unité de mesure d'aire (u.a.)**. Ce sont généralement des carreaux ou des triangles.



A fig1= 10 u.a.



A fig2= 8 carreaux et 3 triangles

or 1 carreau = 2 triangles

A fig2= 16 triangles et 3 triangles

A fig2= 19 u.a.

Quand on construit une figure mesurant une certaine aire, il faut veiller à ce que les unités d'aires se touchent par un côté !

