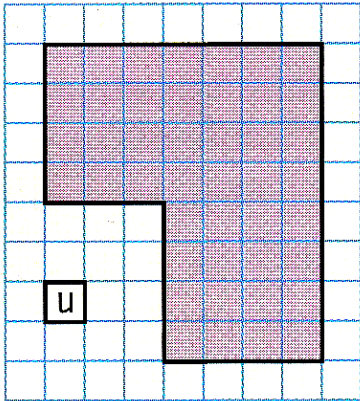


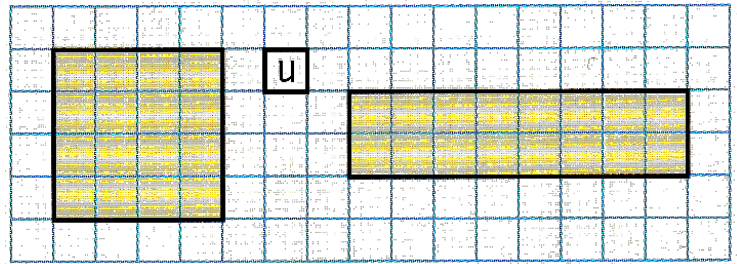
Mesure d'aires (1)



1) L'aire peut s'exprimer :

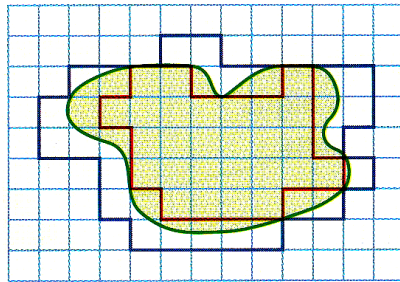


L'aire de cette figure est de unités



Le carré et le rectangle ont la même aire : unités

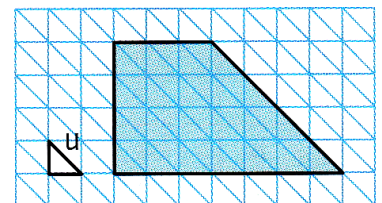
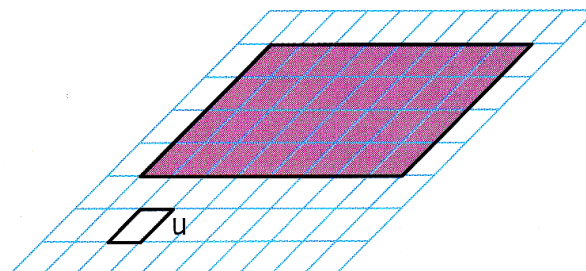
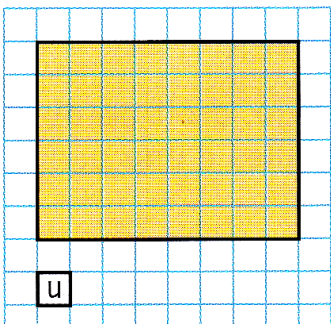
2) On peut également exprimer l'aire d'une figure :

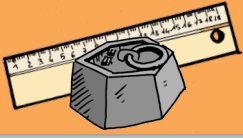


< aire de la figure verte <



Exercice : mesure les aires des surfaces colorées à l'aide des unités données



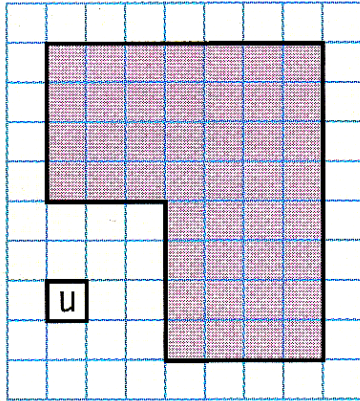


Mesure d'aires (1)

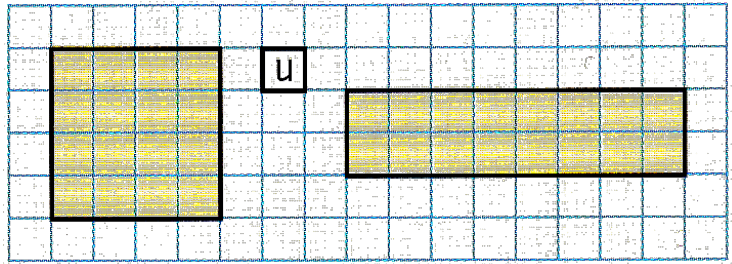


♥ *L'aire d'une figure est l'étendue de sa surface*.....

1) L'aire peut s'exprimer à l'aide d'une unité..... :

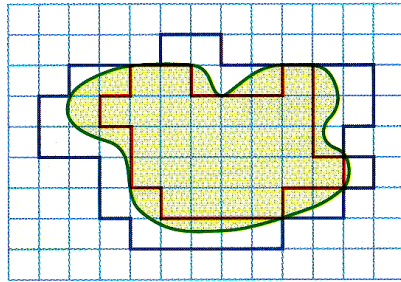


L'aire de cette figure est de 44 unités



Le carré et le rectangle ont la même aire : 16 unités

2) On peut également exprimer l'aire d'une figure en réalisant un encadrement..... :



$27 \text{ u} < \text{aire de la figure verte} < 55 \text{ u}$



Exercice : mesure les aires des surfaces colorées à l'aide des unités données

