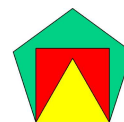




Paver une figure

Fiche 1



Apprenti Géomètre mobile - Grandeurs

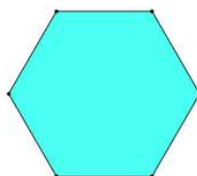
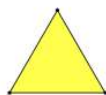
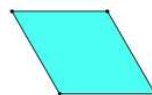
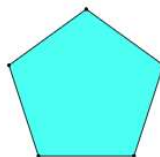
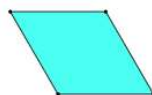
Ouvre le fichier *Paver1*.

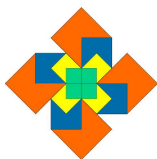
Sur le serveur du CREM :

- Aire et périmètre
- Paver des figures

Peux-tu paver les figures de droite à l'aide de plusieurs exemplaires des petits triangles de la colonne de gauche ?

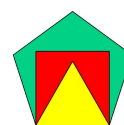
Pour chacune des figures, essaie de prévoir le nombre de triangles nécessaires au pavage avant de commencer. Vérifie ensuite ton estimation à l'écran.



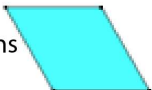
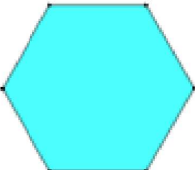
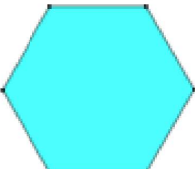
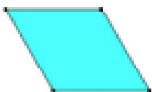
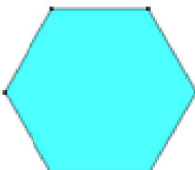
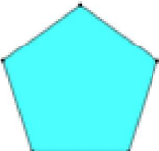
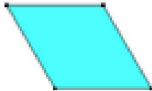
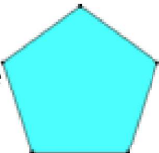
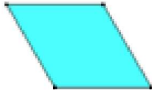
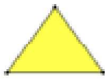
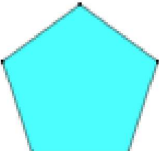
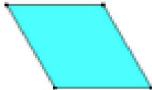


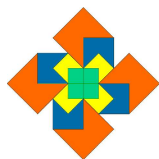
Paver une figure

Fiche 2



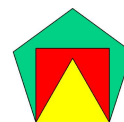
Complète le tableau suivant à partir des résultats obtenus à la fiche « Paver une figure (1) ».

 va fois dans 	 va fois dans 
 vaut la de 	 vaut le de 
 = $\frac{\dots}{\dots}$ de 	 = $\frac{\dots}{\dots}$ de 
 va fois dans 	 va fois dans 
 vaut le de 	 vaut le de 
 = $\frac{\dots}{\dots}$ de 	 = $\frac{\dots}{\dots}$ de 



Paver une figure

Fiche 3



Apprenti Géomètre mobile - Grandeurs

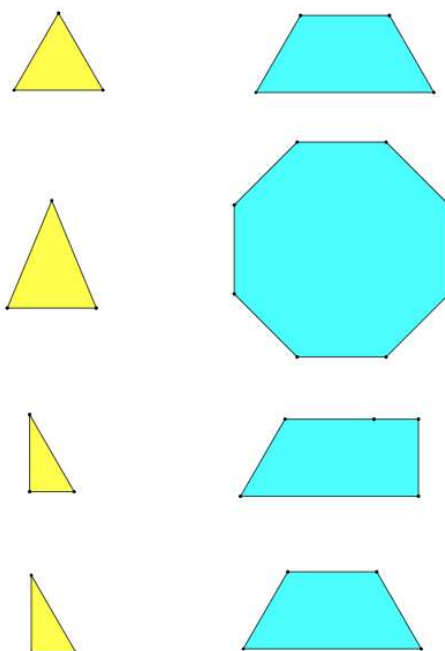
Ouvre le fichier *Paver3*.

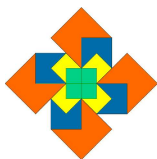
Sur le serveur du CREM :

- Aire et périmètre
- Paver des figures

Peux-tu paver les figures de droite à l'aide de plusieurs exemplaires des petits triangles de la colonne de gauche ?

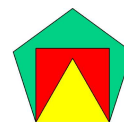
Pour chacune des figures, essaie de prévoir le nombre de triangles nécessaires au pavage avant de commencer. Vérifie ensuite ton estimation à l'écran.





Paver une figure

Fiche 4



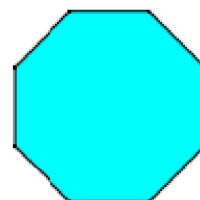
Complète le tableau suivant à partir des résultats obtenus à la fiche « Paver une figure (3) » .



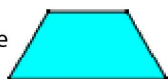
va fois dans



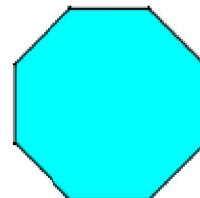
va fois dans



vaut la de



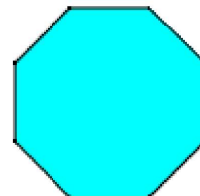
vaut le de



= $\frac{\dots}{\dots}$ de



= $\frac{\dots}{\dots}$ de



va fois dans



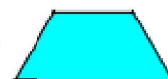
va fois dans



vaut le de



vaut le de



= $\frac{\dots}{\dots}$ de



= $\frac{\dots}{\dots}$ de

