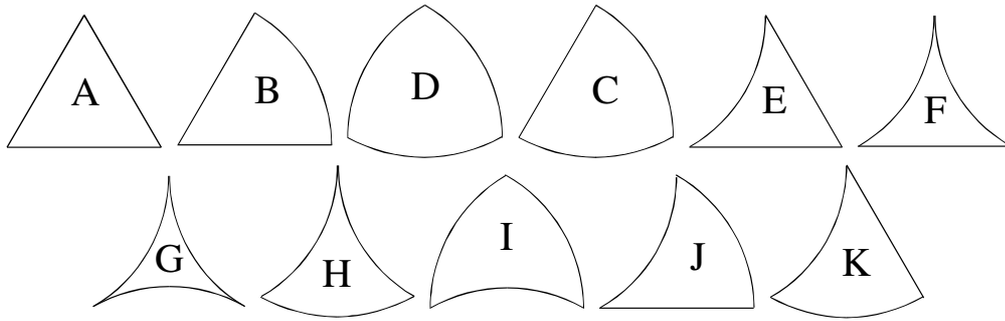


### Exercice du Curvica triangulaire

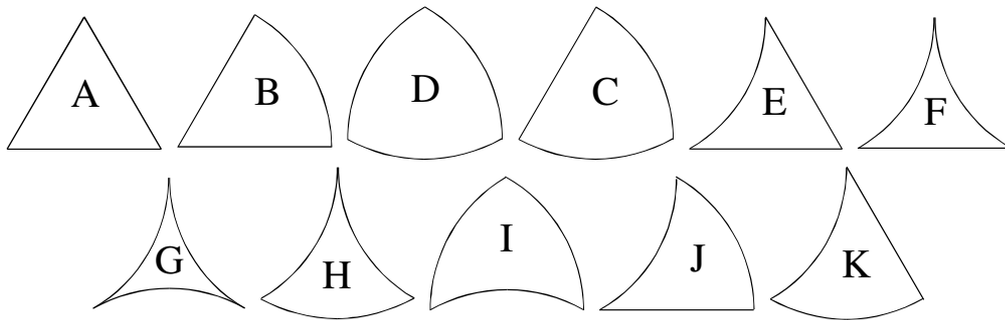
Les pièces du Curvica triangulaire s'obtiennent à partir d'un triangle équilatéral dont chaque côté est creusé, bombé ou laissé en l'état :



1. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs aires.
2. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs périmètres.

### Exercice du Curvica triangulaire

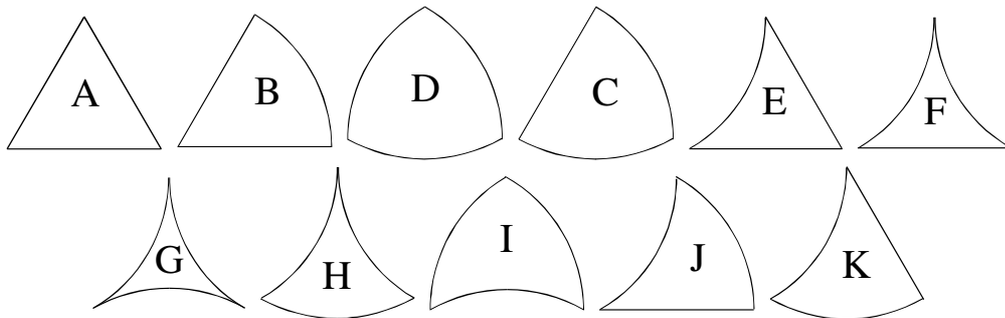
Les pièces du Curvica triangulaire s'obtiennent à partir d'un triangle équilatéral dont chaque côté est creusé, bombé ou laissé en l'état :



1. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs aires.
2. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs périmètres.

### Exercice du Curvica triangulaire

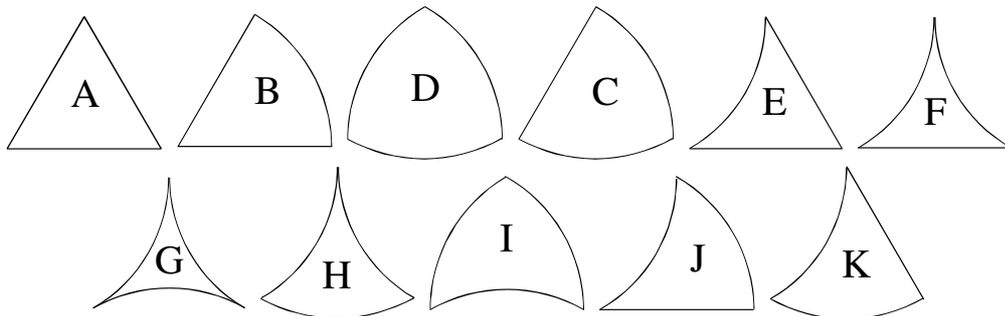
Les pièces du Curvica triangulaire s'obtiennent à partir d'un triangle équilatéral dont chaque côté est creusé, bombé ou laissé en l'état :



1. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs aires.
2. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs périmètres.

### Exercice du Curvica triangulaire

Les pièces du Curvica triangulaire s'obtiennent à partir d'un triangle équilatéral dont chaque côté est creusé, bombé ou laissé en l'état :



1. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs aires.
2. Classe ces pièces dans l'ordre croissant de leurs périmètres.