

## Exercice GMO-CYL-9

Les polyèdres ci-dessous sont composés respectivement de 4, 6 et 8 faces. Toutes les faces sont des triangles équilatéraux. Dessine le développement de chacun de ces polyèdres sous forme de croquis. Numérote les arêtes sur le développement.

Lequel des trois n'est pas un polyèdre régulier ?

Quel autre polyèdre régulier peut-on construire avec des faces en forme de triangle

