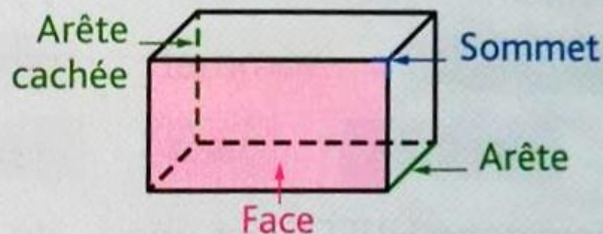
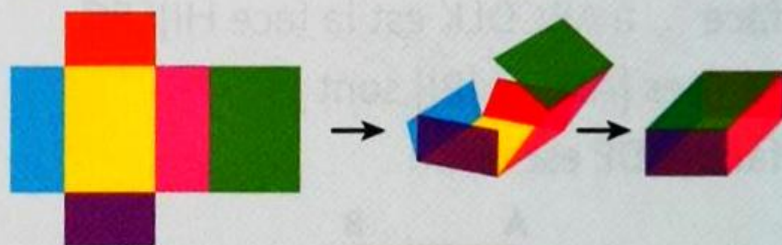
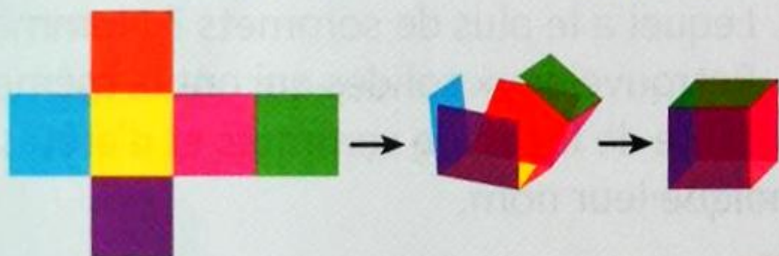


- Le **pavé droit** est un **polyèdre**. Il a **6 faces rectangulaires, 8 sommets, 12 arêtes** et des faces rectangulaires **opposées superposables**.



- Un **cube** est un **pavé droit particulier** dont **toutes les faces** sont des **carrés identiques**.
- Pour **construire un solide**, on peut réaliser un **patron** :



- Pour **représenter un solide** sur une surface plane, on utilise une technique : **la perspective cavalière**.

