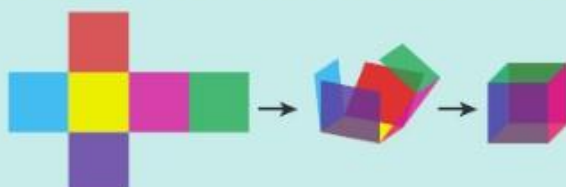


Je retiens

- 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**.

