

## LE POLYDRON

### Objectifs :

Se familiariser avec les pièces du matériel.  
Reconnaître et nommer les figures géométriques.  
Construire des solides géométriques : cube, prisme, parallélépipède, pyramides et bi-pyramides triangulaires, quadrangulaires, pentagonales ou hexagonales, octaèdre, dodécaèdre, icosaèdre, polyèdres étoilés, deltaèdres.  
Consolider les connaissances sur les figures et solides géométriques.



**Compétence** : Assembler à plat ou en volume des triangles, des carrés, des rectangles, des pentagones et des hexagones pour réaliser des mosaïques ou des solides géométriques.

**Description du matériel** : une boîte contenant des figures géométriques en plastique dur.

**Nombre de joueurs** : 1 à 4 joueurs maximum.

SBV 2015

## LE POLYDRON

### Objectifs :

Se familiariser avec les pièces du matériel.  
Reconnaître et nommer les figures géométriques.  
Construire des solides géométriques : cube, prisme, parallélépipède, pyramides et bi-pyramides triangulaires, quadrangulaires, pentagonales ou hexagonales, octaèdre, dodécaèdre, icosaèdre, polyèdres étoilés, deltaèdres.  
Consolider les connaissances sur les figures et solides géométriques.



**Compétence** : Assembler à plat ou en volume des triangles, des carrés, des rectangles, des pentagones et des hexagones pour réaliser des mosaïques ou des solides géométriques.

**Description du matériel** : une boîte contenant des figures géométriques en plastique dur.

**Nombre de joueurs** : 1 à 4 joueurs maximum.

SBV 2015

## LE POLYDRON

### Objectifs :

Se familiariser avec les pièces du matériel.  
Reconnaître et nommer les figures géométriques.  
Construire des solides géométriques : cube, prisme, parallélépipède, pyramides et bi-pyramides triangulaires, quadrangulaires, pentagonales ou hexagonales, octaèdre, dodécaèdre, icosaèdre, polyèdres étoilés, deltaèdres.  
Consolider les connaissances sur les figures et solides géométriques.



**Compétence** : Assembler à plat ou en volume des triangles, des carrés, des rectangles, des pentagones et des hexagones pour réaliser des mosaïques ou des solides géométriques.

**Description du matériel** : une boîte contenant des figures géométriques en plastique dur.

**Nombre de joueurs** : 1 à 4 joueurs maximum.

SBV 2015

