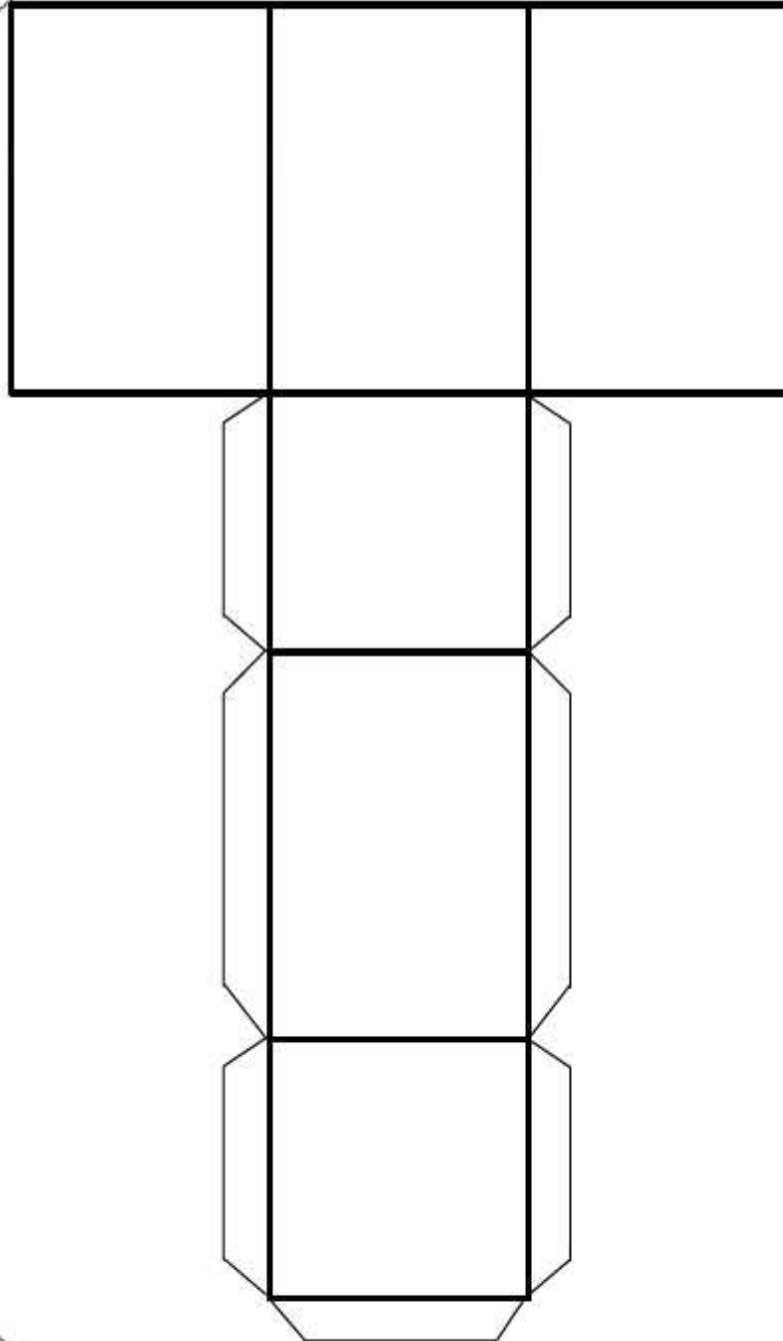


Les solides : le pavé

1

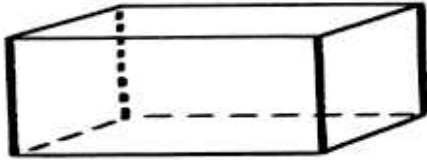
Je découpe le patron du pavé et j'essaie de le construire en pliant sur les traits



## Les solides : le pavé

1

Je compte le nombre de sommets, de faces. Je complète la définition.



Nombres de faces : \_\_\_\_\_

Nombre de sommets : \_\_\_\_\_

Nombre d'arêtes : \_\_\_\_\_

Un pavé a \_\_\_\_\_ faces, \_\_\_\_\_ sommets et \_\_\_\_\_ arêtes.

Toutes ses faces sont des \_\_\_\_\_ ou des \_\_\_\_\_.

Les solides : le pave



1 Je retrouve le patron du pavé parmi les autres et je l'entoure.

A large rounded rectangular area containing several nets of 3D solids. The nets are:

- Top left: A net of a cube, consisting of six squares arranged in a 2x3 grid.
- Top right: A net of a rectangular prism, consisting of two identical rectangles and four smaller rectangles.
- Middle left: A net of a rectangular prism, consisting of two identical rectangles and four smaller rectangles.
- Middle right: A net of a rectangular prism, consisting of two identical rectangles and four smaller rectangles.
- Bottom left: A net of a rectangular prism, consisting of two identical rectangles and four smaller rectangles.
- Bottom right: A net of a rectangular prism, consisting of two identical rectangles and four smaller rectangles.