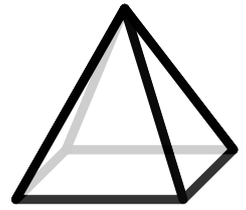
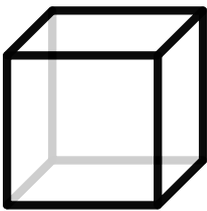


Ein POLYEDER besteht aus Ecken (E), Kanten (K) und (Seiten-)Flächen (F).
Bekannte Beispiele sind der Würfel und Pyramiden.

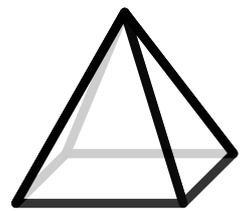


Aufgaben

1. Herzlichen Glückwunsch! Du hast soeben dein erstes Polyeder adoptiert. Gib deinem Polyeder einen Namen.
2. Um es zu realisieren, schneide das Polyedernetz aus und klebe es zusammen.
3. Fotografiere nun das gebastelte Polyeder und lade es auf der Webseite hoch.



Ein POLYEDER besteht aus Ecken (E), Kanten (K) und (Seiten-)Flächen (F).
Bekannte Beispiele sind der Würfel und Pyramiden.



Aufgaben

1. Herzlichen Glückwunsch! Du hast soeben dein erstes Polyeder adoptiert. Gib deinem Polyeder einen Namen.
2. Um es zu realisieren, schneide das Polyedernetz aus und klebe es zusammen.
3. Fotografiere nun das gebastelte Polyeder und lade es auf der Webseite hoch.