

Le K-Dron

Couper un cube en deux moitiés, c'est facile! Il y a même pas mal de manières de le faire...

Mais auriez-vous pensé au premier abord à celle que nous vous présentons aujourd'hui?

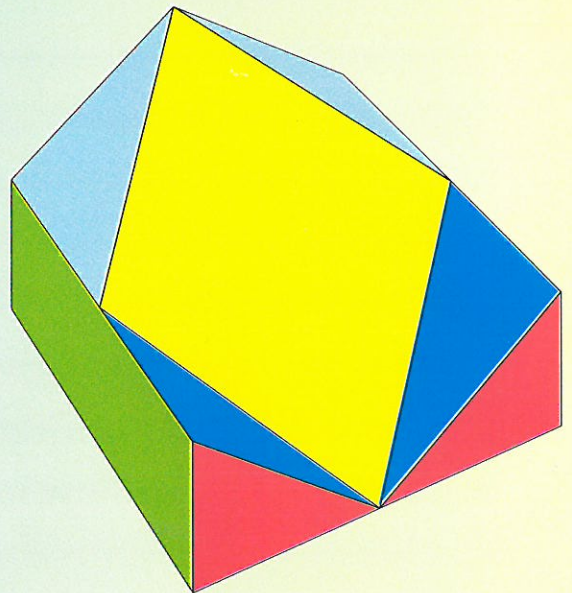
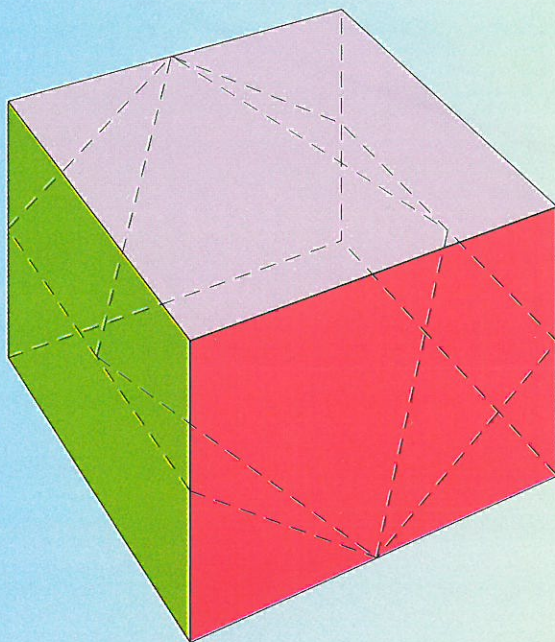
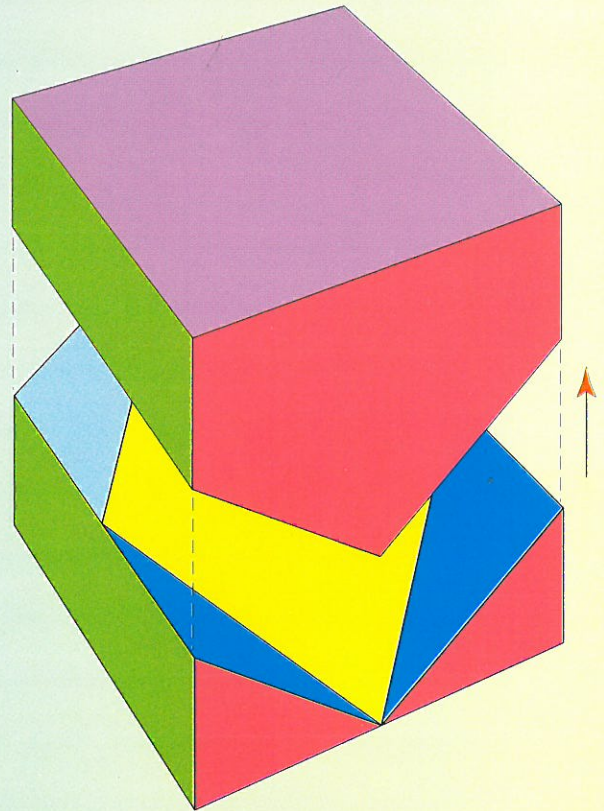
Et pourtant... Les deux solides dont vous trouverez les patrons ci-dessous sont bien deux moitiés de cube!

Ce découpage a été inventé en 1987, et diffusé sous le nom de «K-dron» par le designer polonais Janusz Kapusta, installé à New-York

Cette forme a eu depuis diverses applications, et on s'en est inspiré aussi bien pour mouler des parpaings de construction que pour imprimer certains tissus.

La réalisation ne pose guère de difficultés : comme d'habitude, les traits pleins désignent des plis «montagne», les pointillés des plis «vallée». Marquez bien tous les plis, en «creusant» les plis vallée au stylo-bille et en éraflant le papier au cutter le long des plis montagnes.

Un petit problème pour nos lecteurs de 4^e-3^e : Imaginez un cube de côté 1, et retrouvez les dimensions qui ont permis de construire le patron.



A vos ciseaux!

6^{ème} → 3^{ème}

