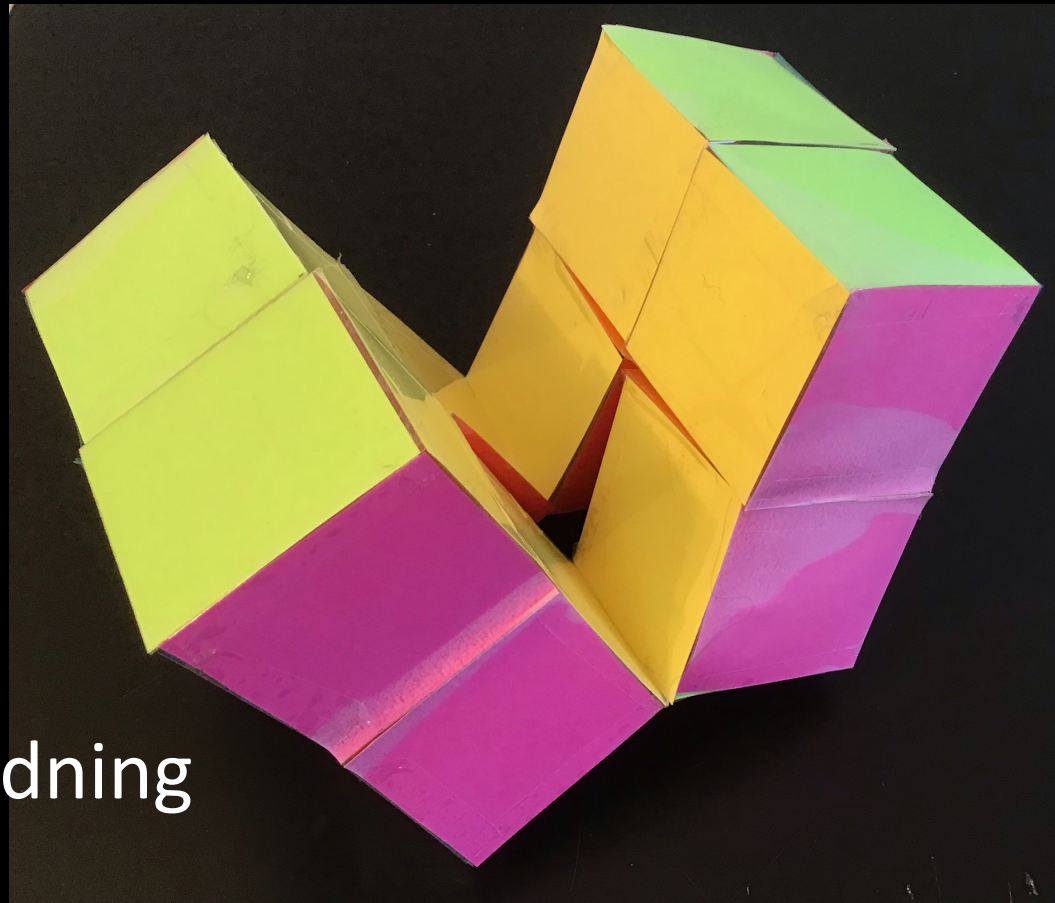


Umulius

- Konstruktion og afkodning



- Tak til Hanne Carlsen.

Materialer:

Karton i 6 farver.

(desuden tape i rigelig mængde)

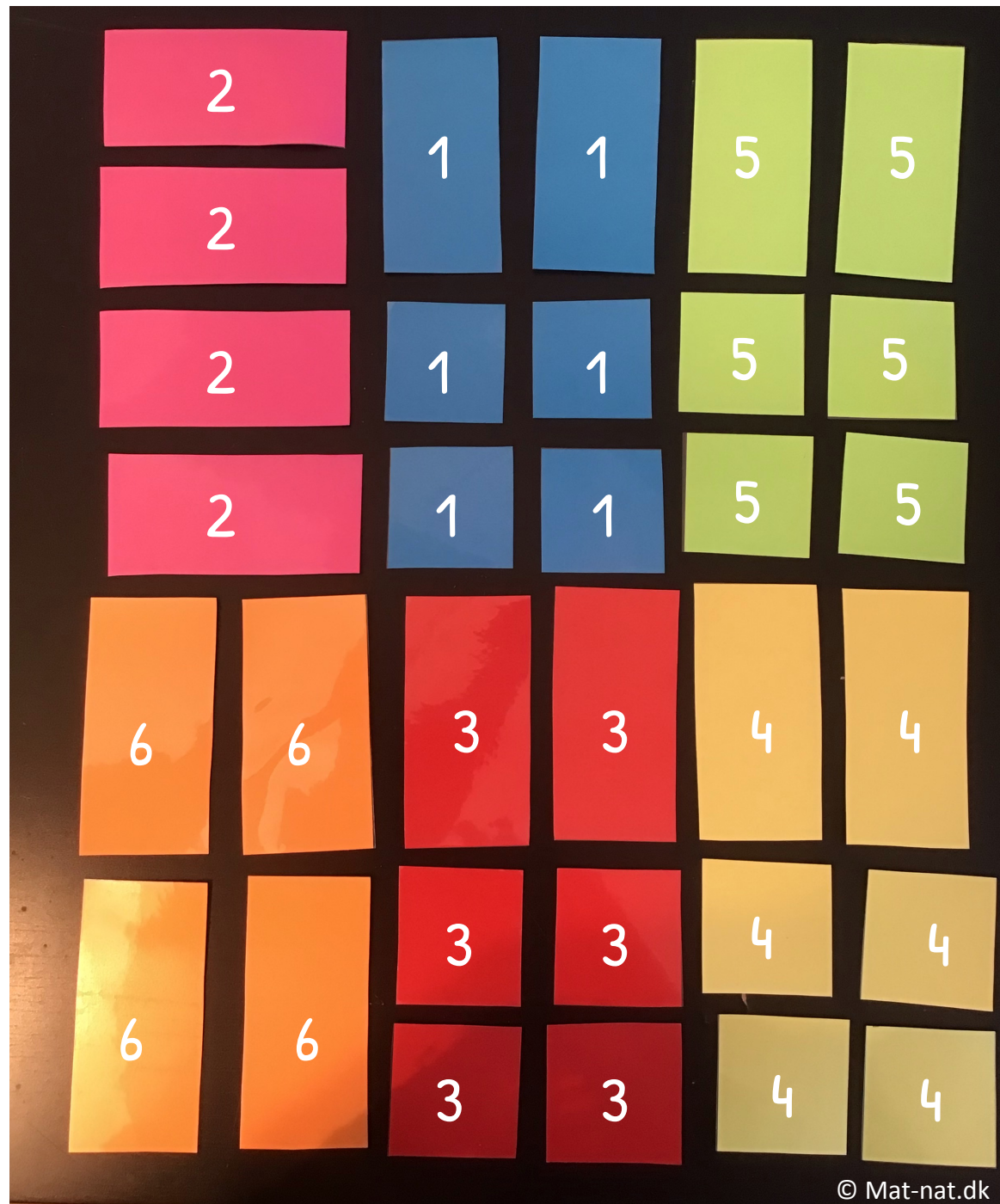
Kvadraterne:

50 x 50 mm

Rektanglerne:

50 x 100 mm.

Før du taper sammen, skal alle rektangler bøjes på midten og foldes ud igen.



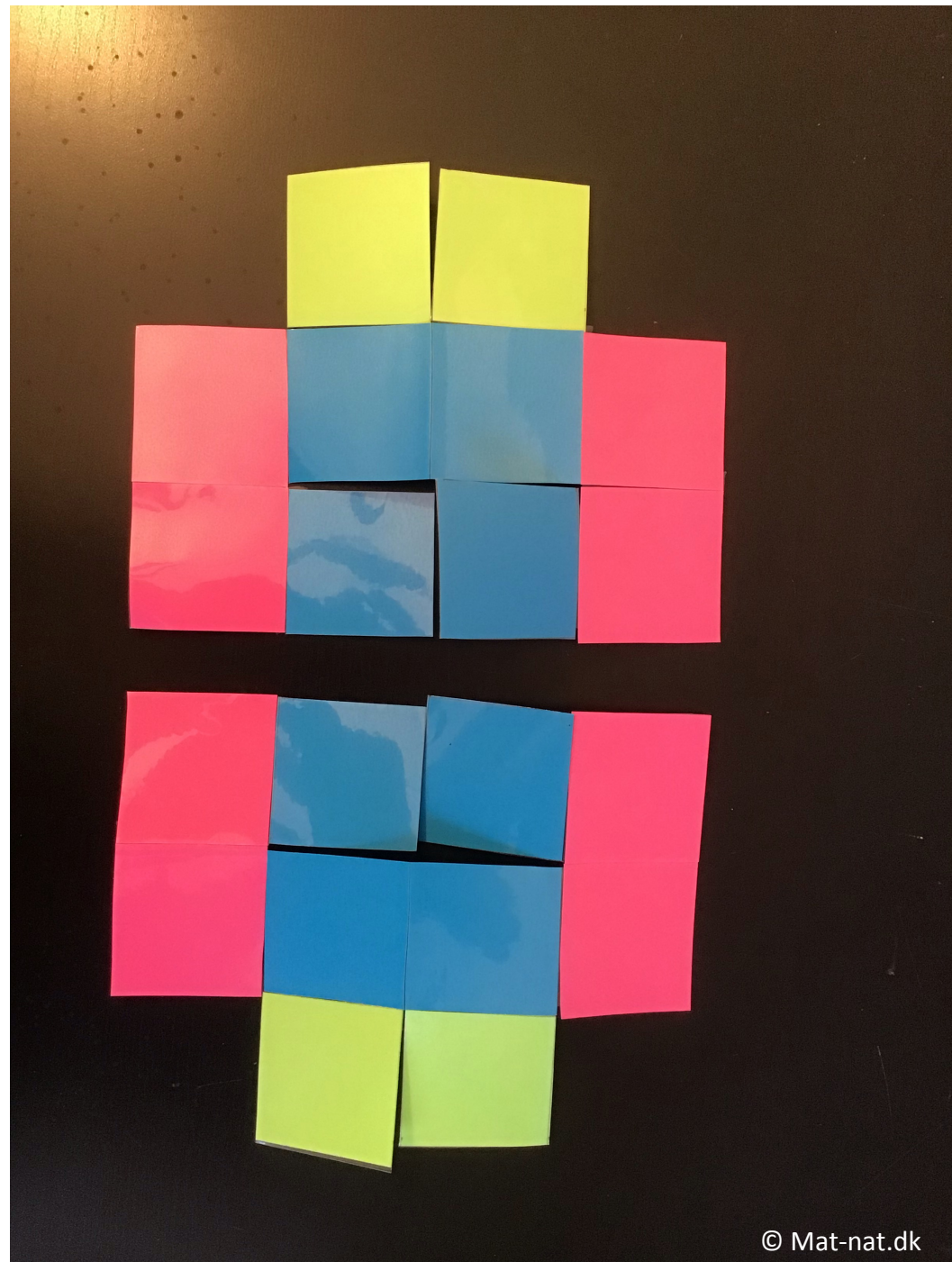
OBS:

Tape **aldrig** firkanter af samme farve sammen, selvom de ligger ved siden af hinanden.

Tape nu 2'erne på 1'erne samt 5'ernes kvadrater på 1'erne.

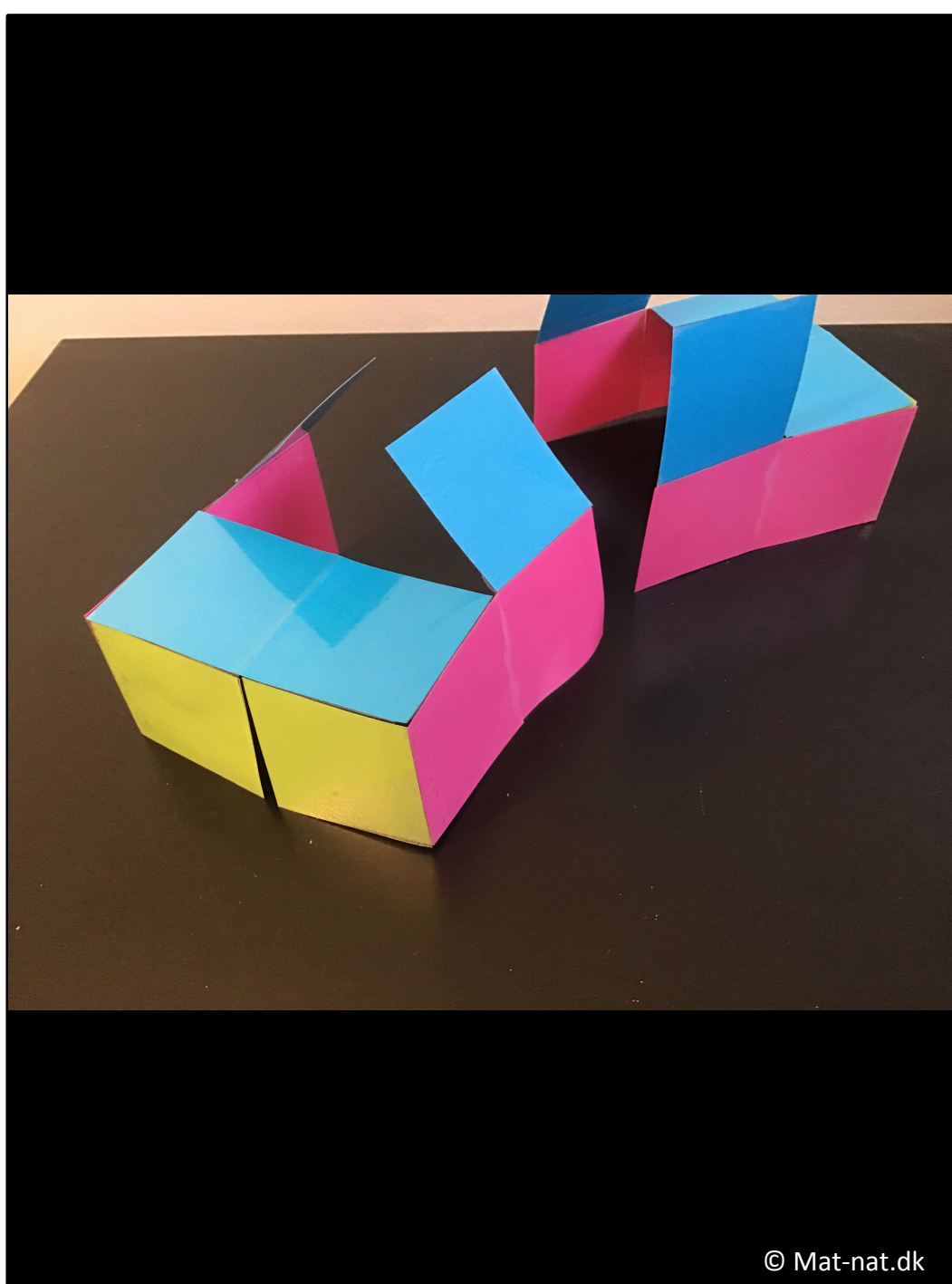
OBS:

Af farve 5 er kun kvadraterne brugt. Rektangler venter til senere.



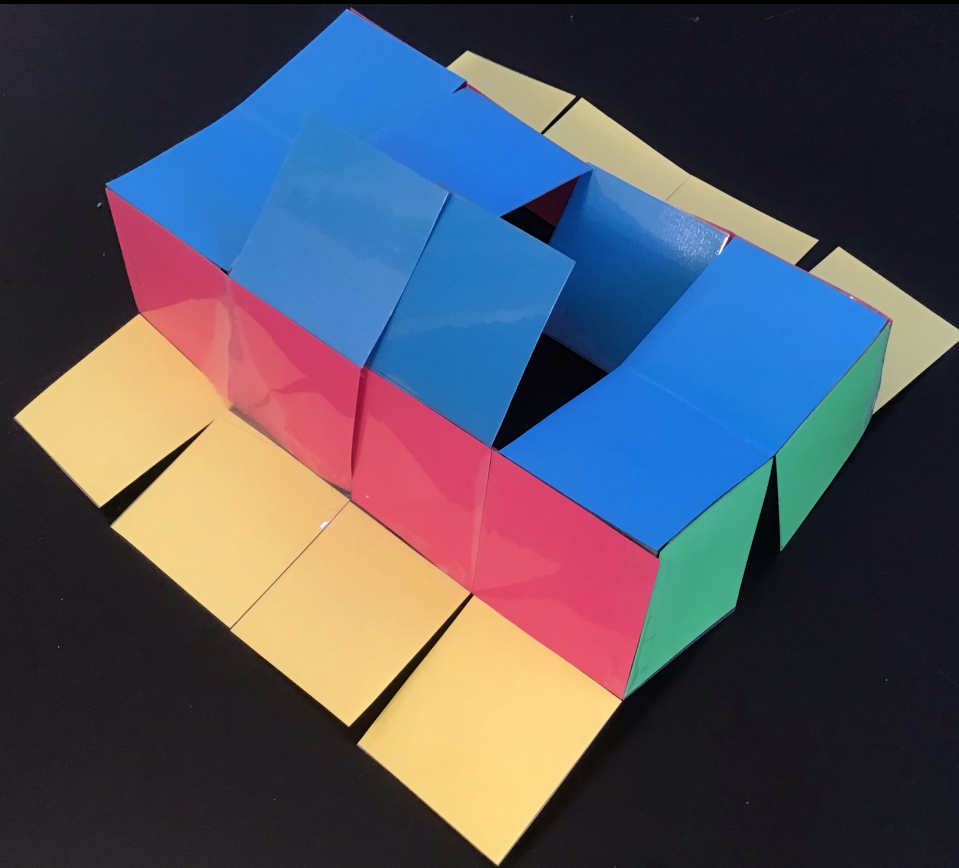
Der er stadig 2 halvdele.

Luk hjørnerne ved at tape 2
'erne og 5'erne sammen

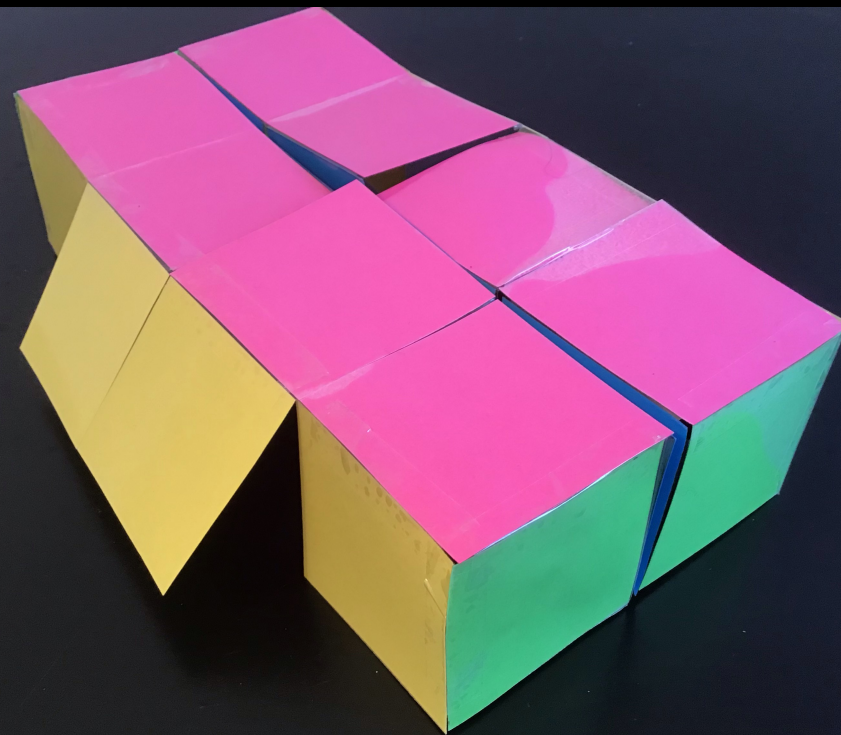


Saml de to halvdele med 4'ernes rektangler.

Sæt 4'ernes kvadrater på hver side af rektanglerne

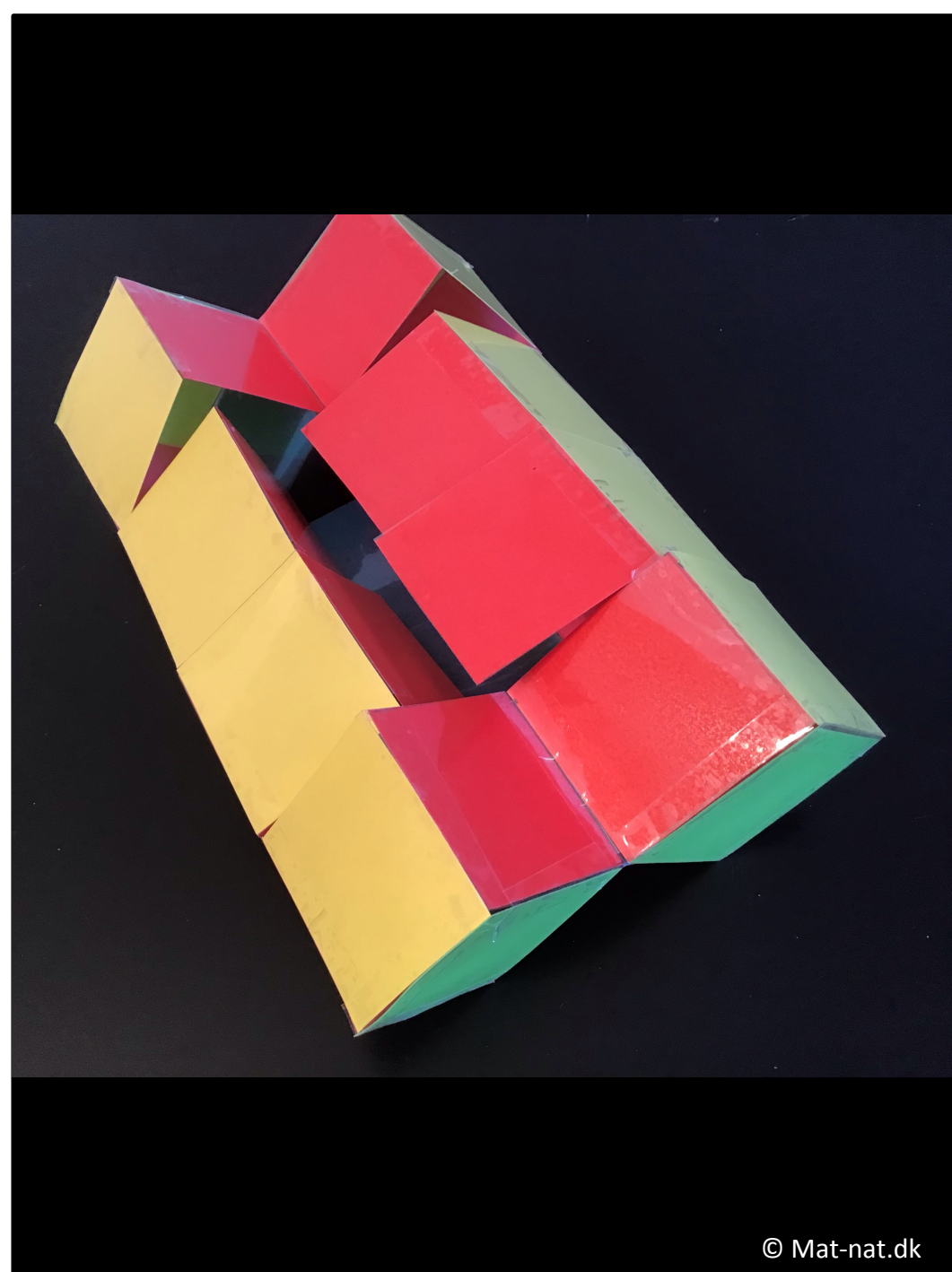


Saml 4'ernes og 5'ernes
kvadrater i hjørnerne



Vend Umulius om, så den danner en kasse med 1'erne som midterribbe.

Sæt 3'erne på med de to rektangler for enderne og de fire vadrater i midten



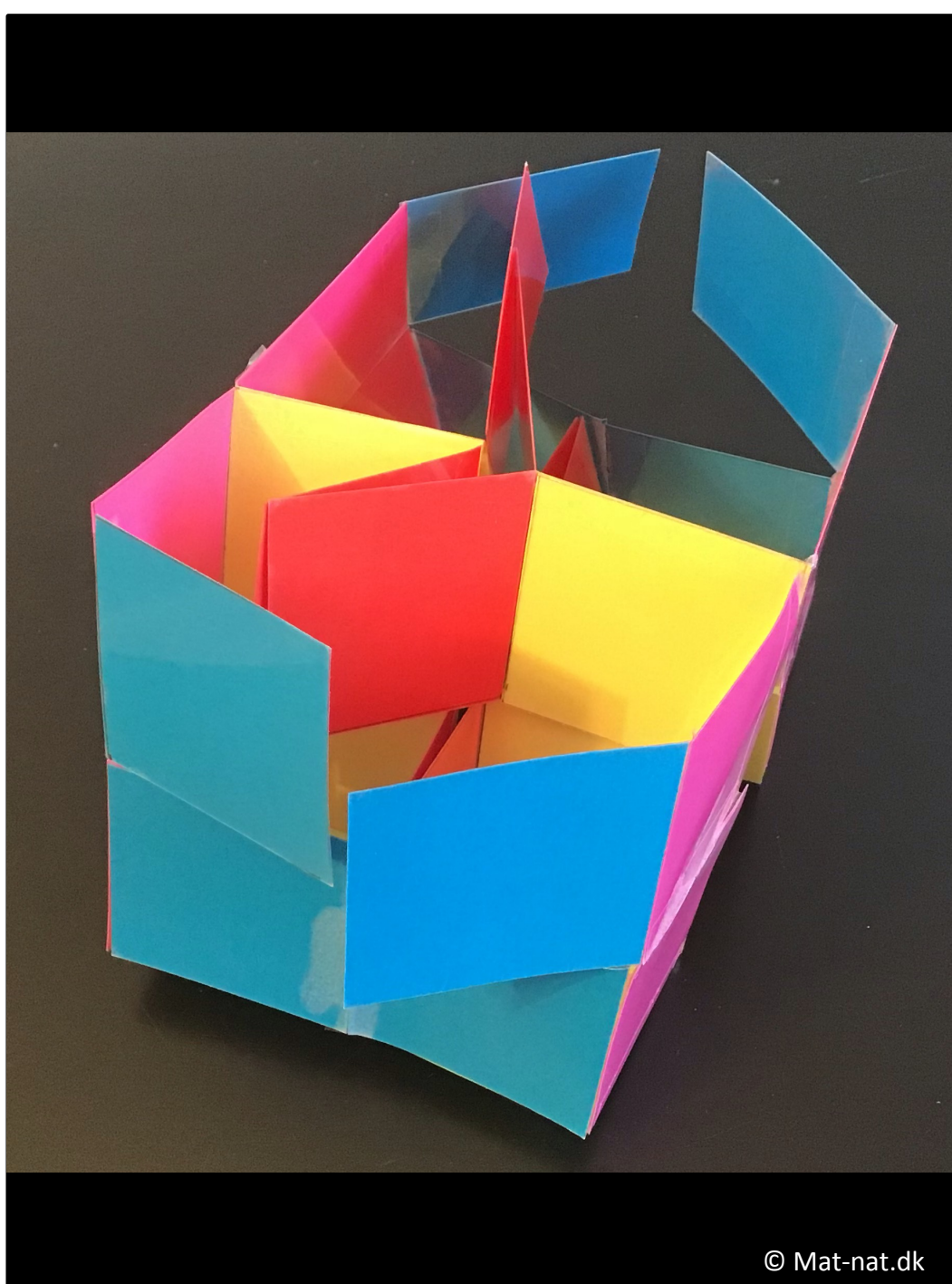
Klap kassen sammen, så
3'erne bliver gemt.

4'erne ligger opad.



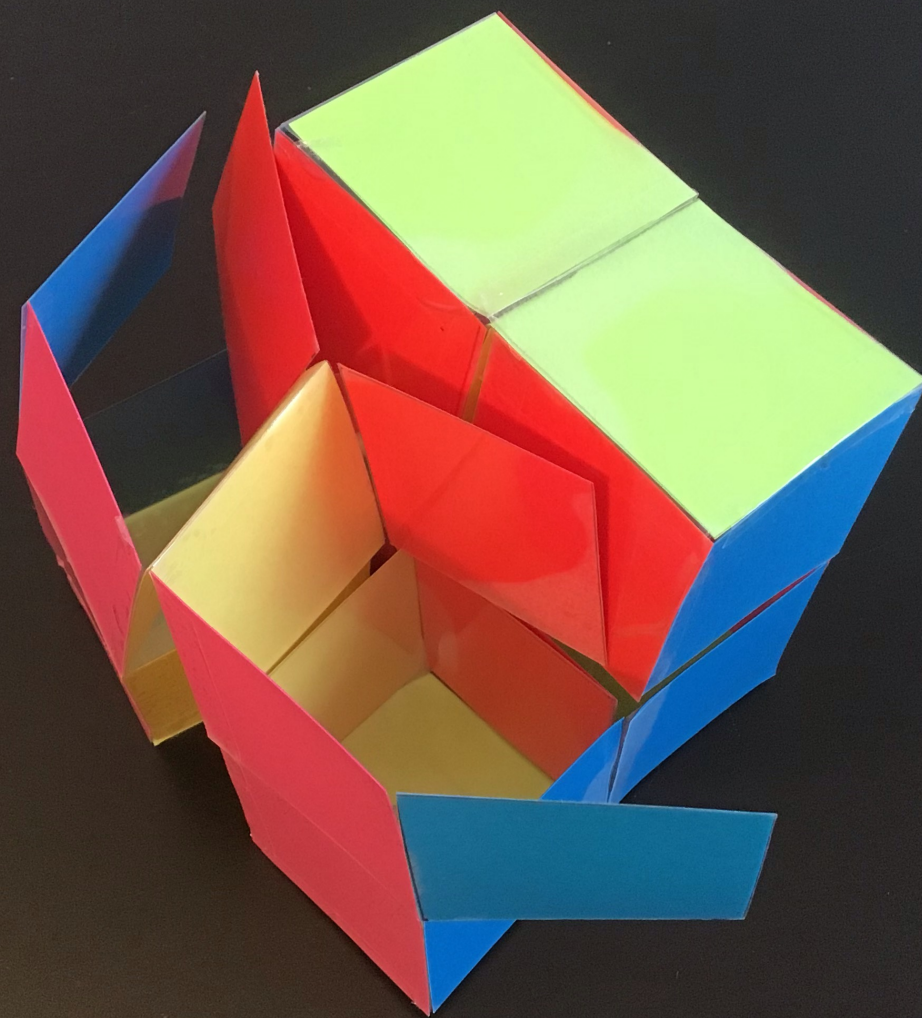
Klap nu kassen sammen til en terning.

Vend den, så 5'ernes kvadrater ligger nedad.

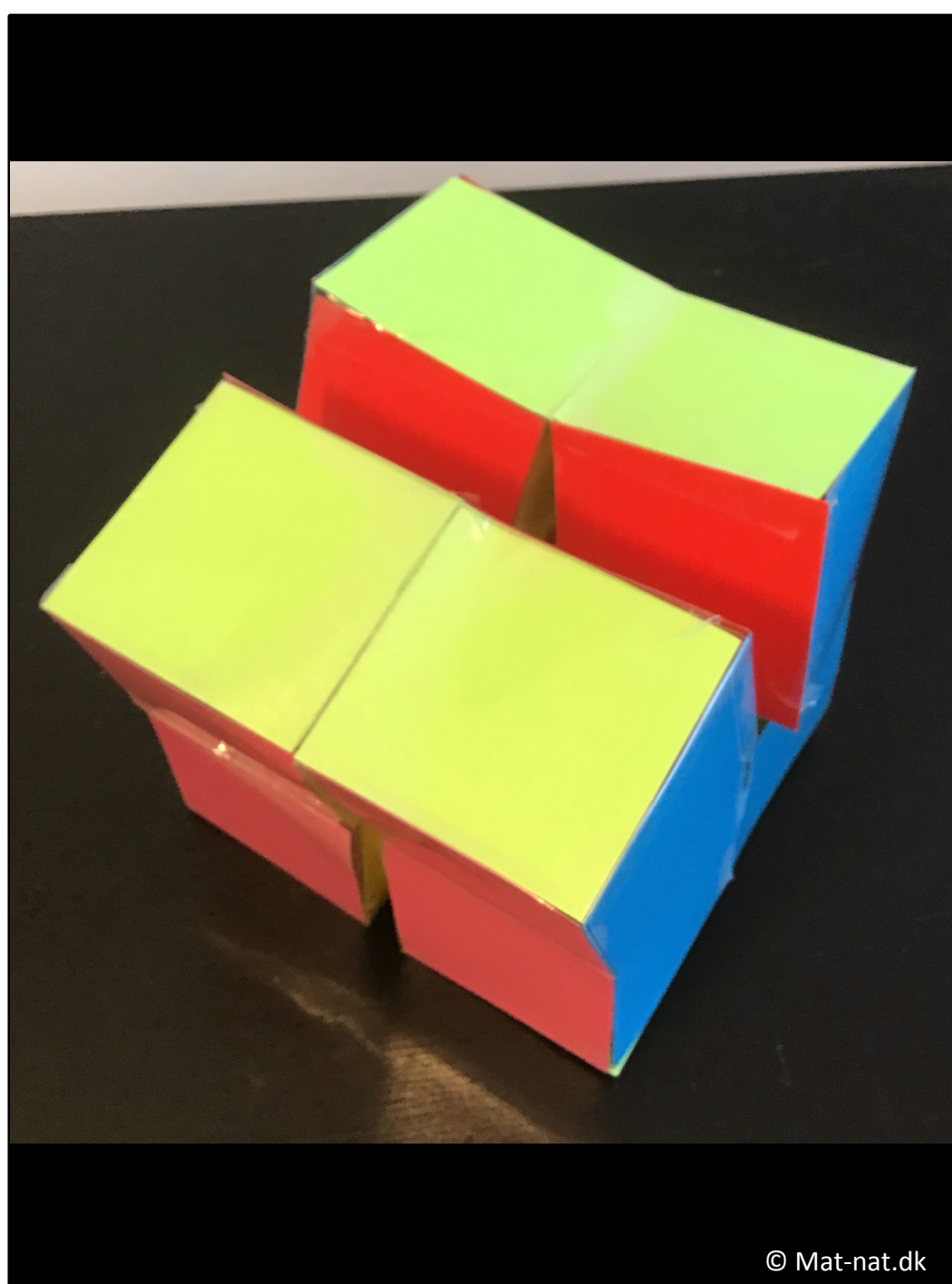


Sæt 5'ernes rektangler på.

Her er kun den ene blevet sat på.

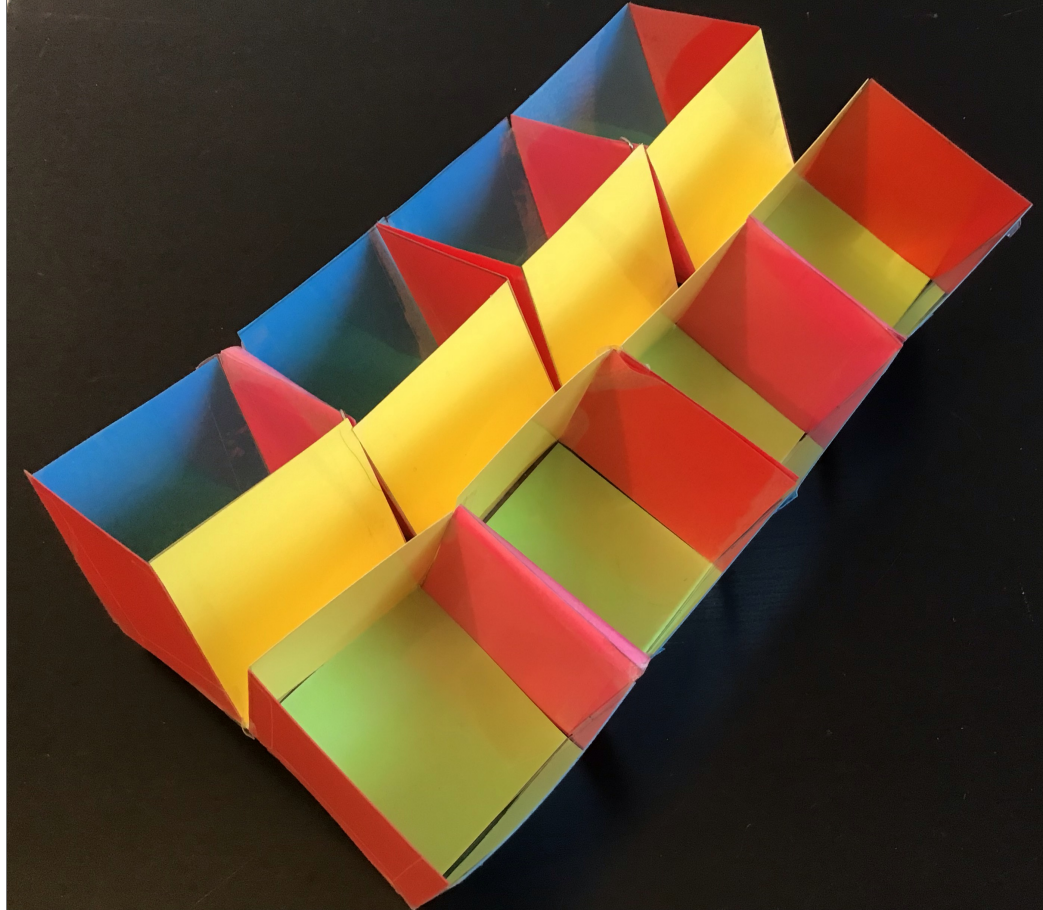


Her er begge 5'eres
rektangler sat på.



Fold Umulius ud, så du har 8 små rum.

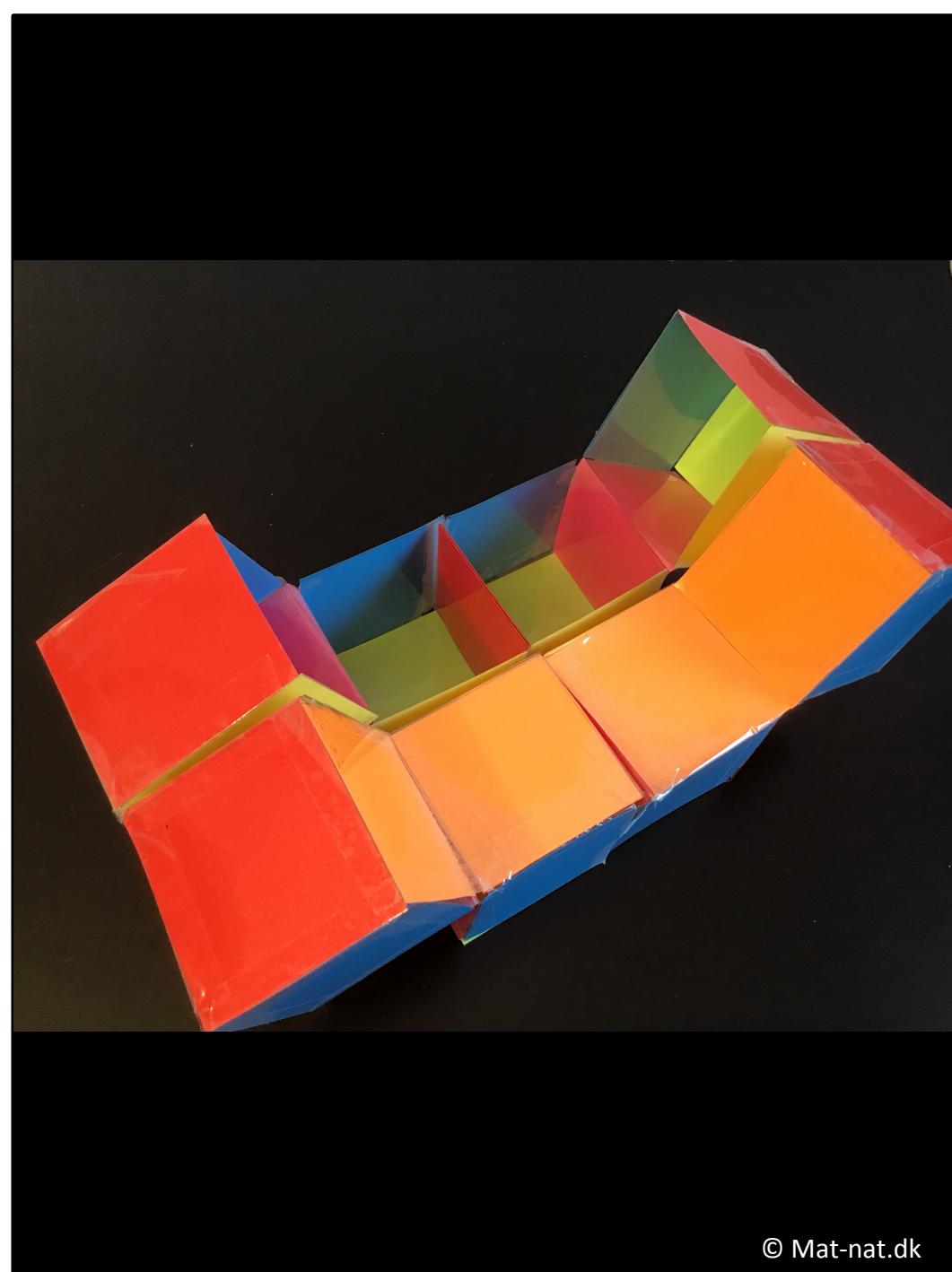
Luk hjørnerne, hvor 3'erne og 1'erne mødes.



Sæt 6'erne på, så de går hen over 2'erne, der er foldede.

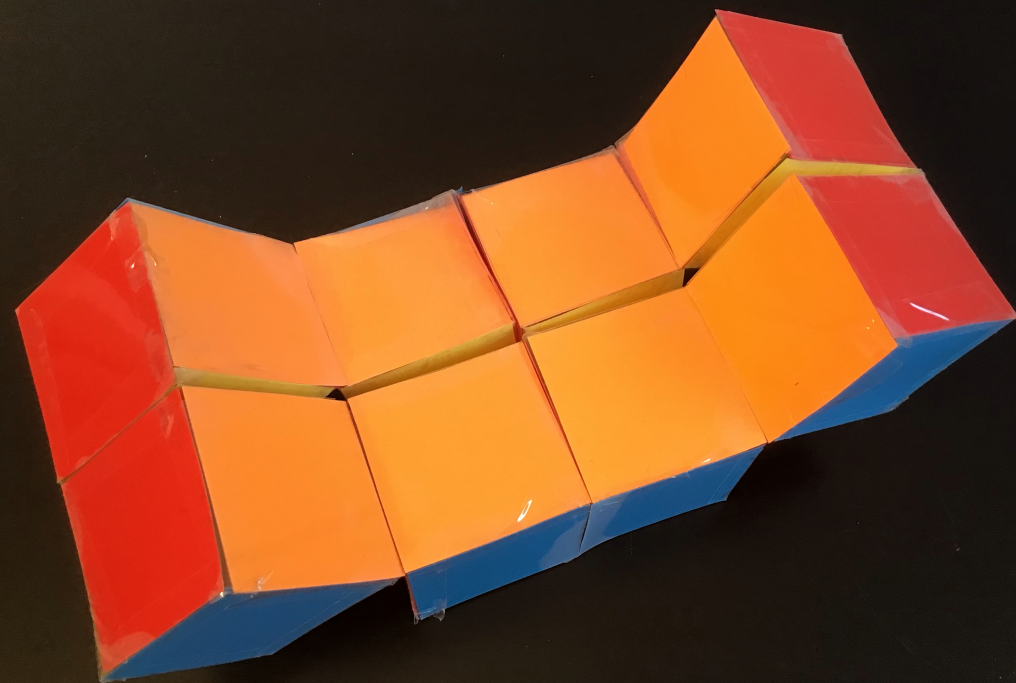
De må ikke gå hen **over** 3'erne, da Umulius så ikke kan foldes ud.

6'erne er altså tapede **til** 1'erne, 3'erne og 4'erne.



Tape 6'erne langs alle 4 sider.

Men husk: Tape **ikke** 6'erne sammen med hinanden !



Nu er Umulius færdig

