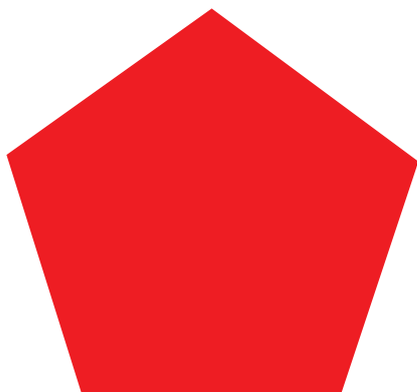
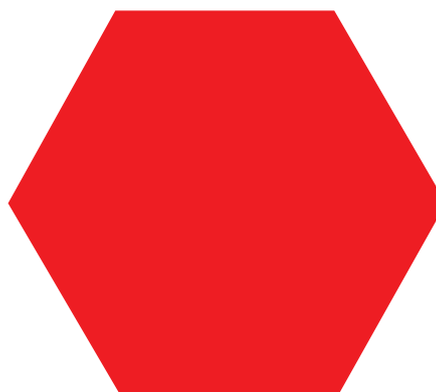


Tiroir de géométrie n°5 : matériel à fabriquer

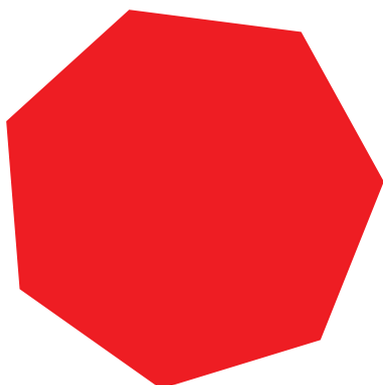
Six polygones réguliers, du pentagone au décagone
avec leur support d'encastrement
et leur étiquette de nom.



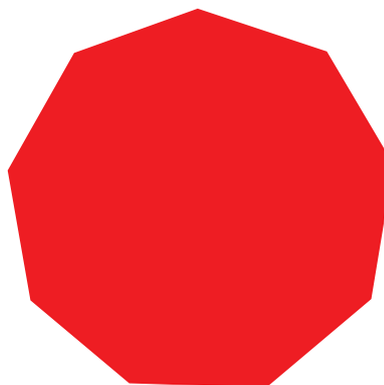
pentagone



hexagone



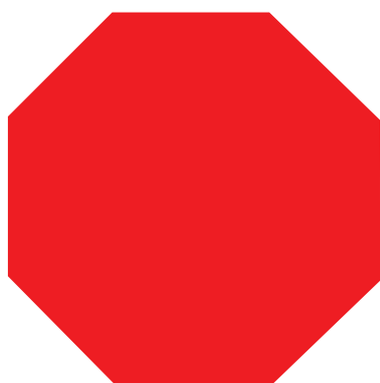
heptagone



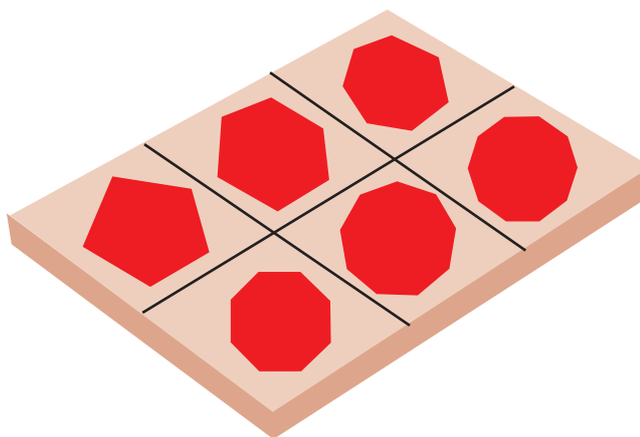
enneagone



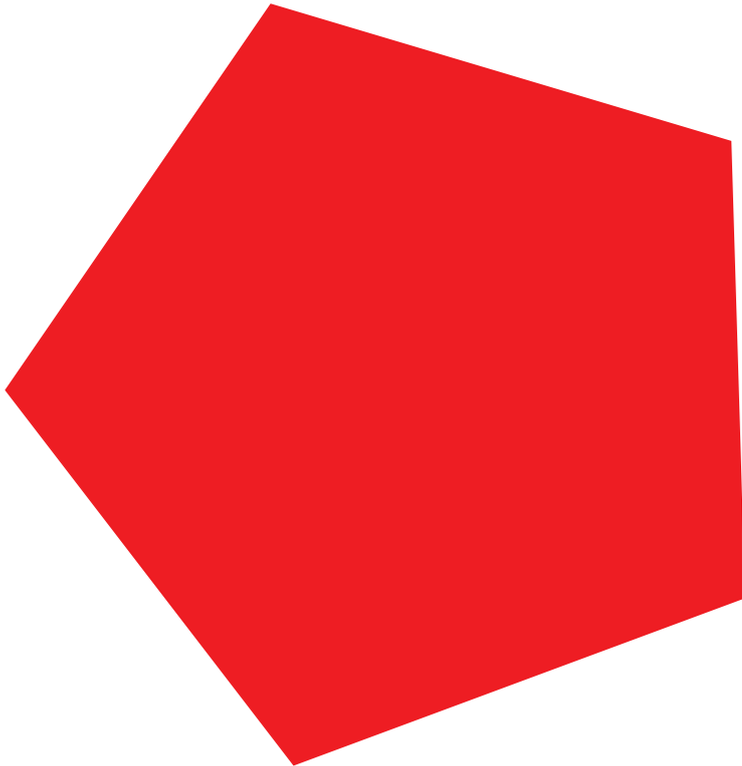
décagone



octogone



Tiroir de géométrie n°5 :
page à imprimer n°1



pentagone

hexagone

heptagone

octogone

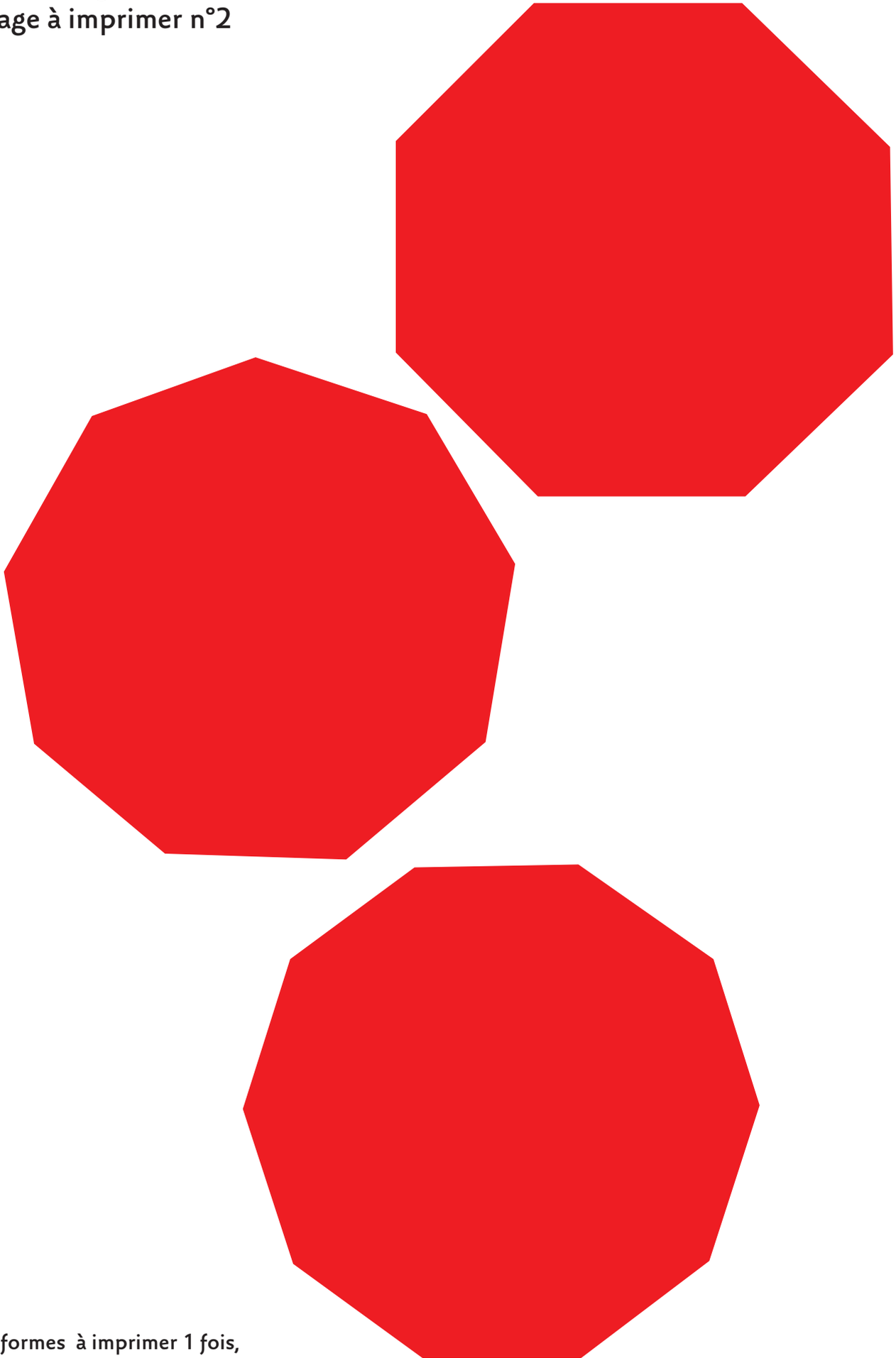
ennéagone

décagone



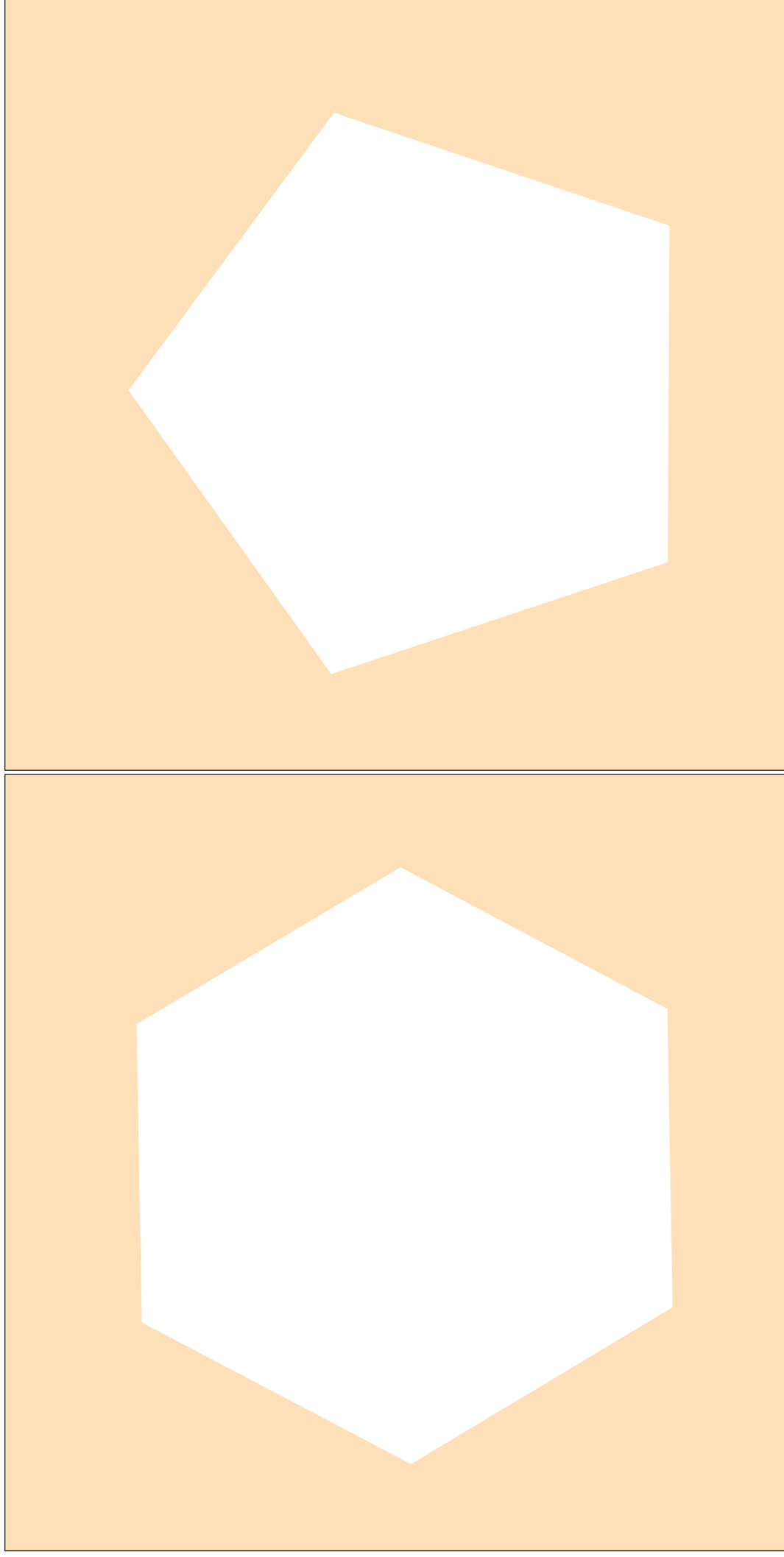
Les formes et les étiquettes,
à imprimer 1 fois, à coller
sur du carton (épais pour les formes)
et à découper.

Tiroir de géométrie n°5 :
page à imprimer n°2



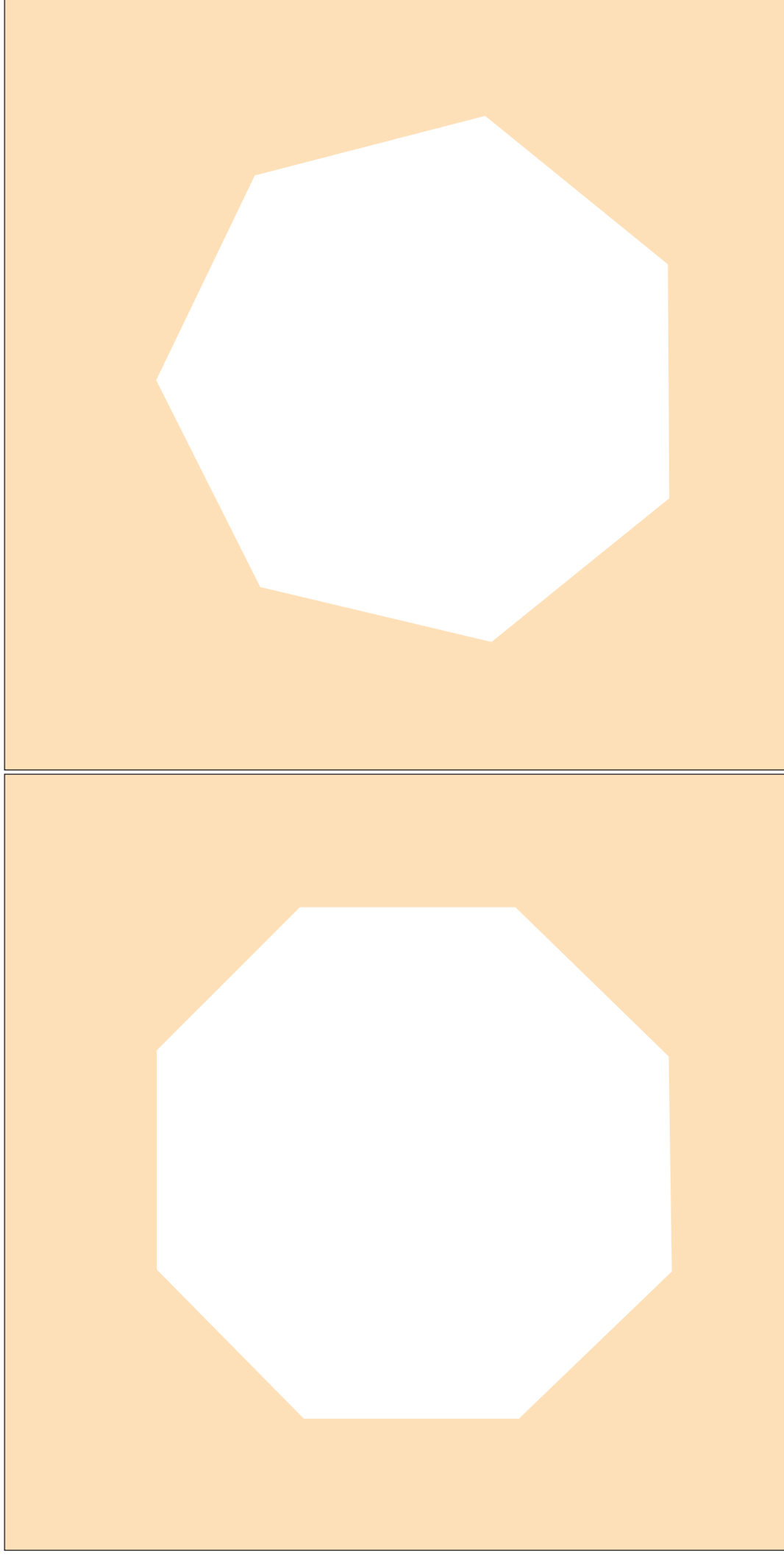
Les formes à imprimer 1 fois,
à coller sur du carton épais et à découper.

Tiroir de géométrie n°5 : page à imprimer n°3



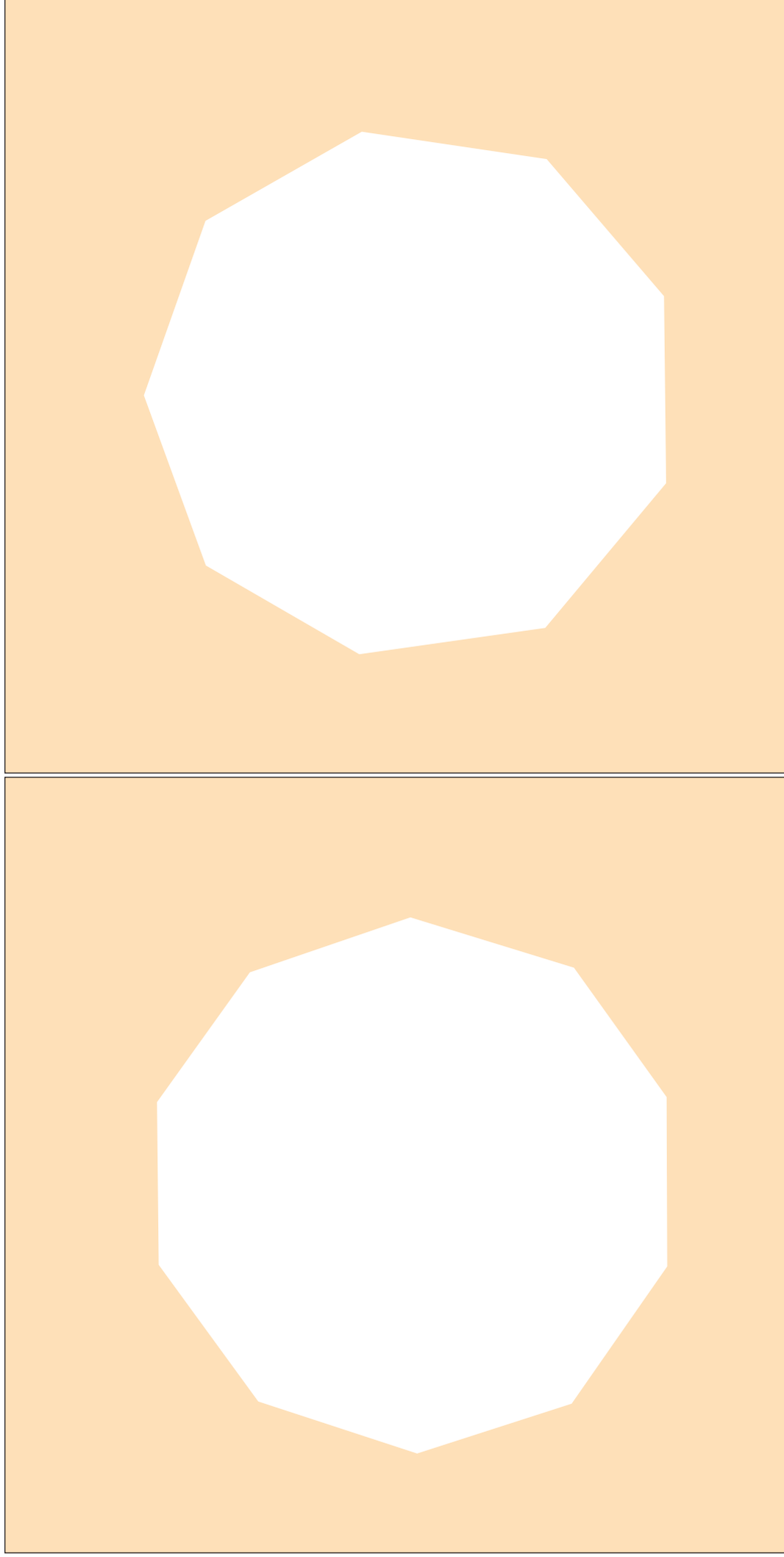
Support à imprimer 1 fois. Découpez les grands carrés, collez-les sur du carton épais (même épaisseur que les formes de la page précédente) ou plusieurs épaisseurs collées ensemble, avant d'évider les formes blanches.

Tiroir de géométrie n°5 : page à imprimer n°4



Support à imprimer 1 fois. Découpez les grands carrés, collez-les sur du carton épais ou plusieurs épaisseurs collées ensemble, avant d'éviter les formes blanches.

Tiroir de géométrie n°5 : page à imprimer n°5



Support à imprimer 1 fois. Découpez les grands carrés, collez-les sur du carton épais ou plusieurs épaisseurs collées ensemble, avant d'évider les formes blanches.