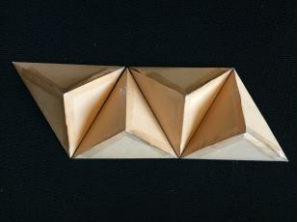
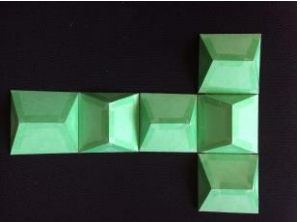
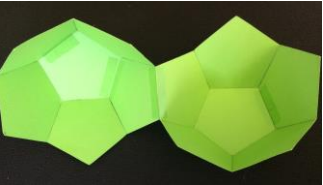
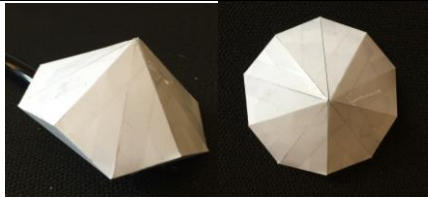

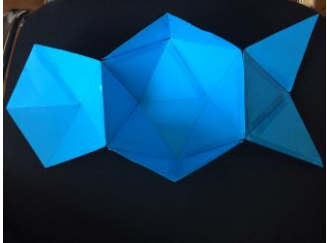



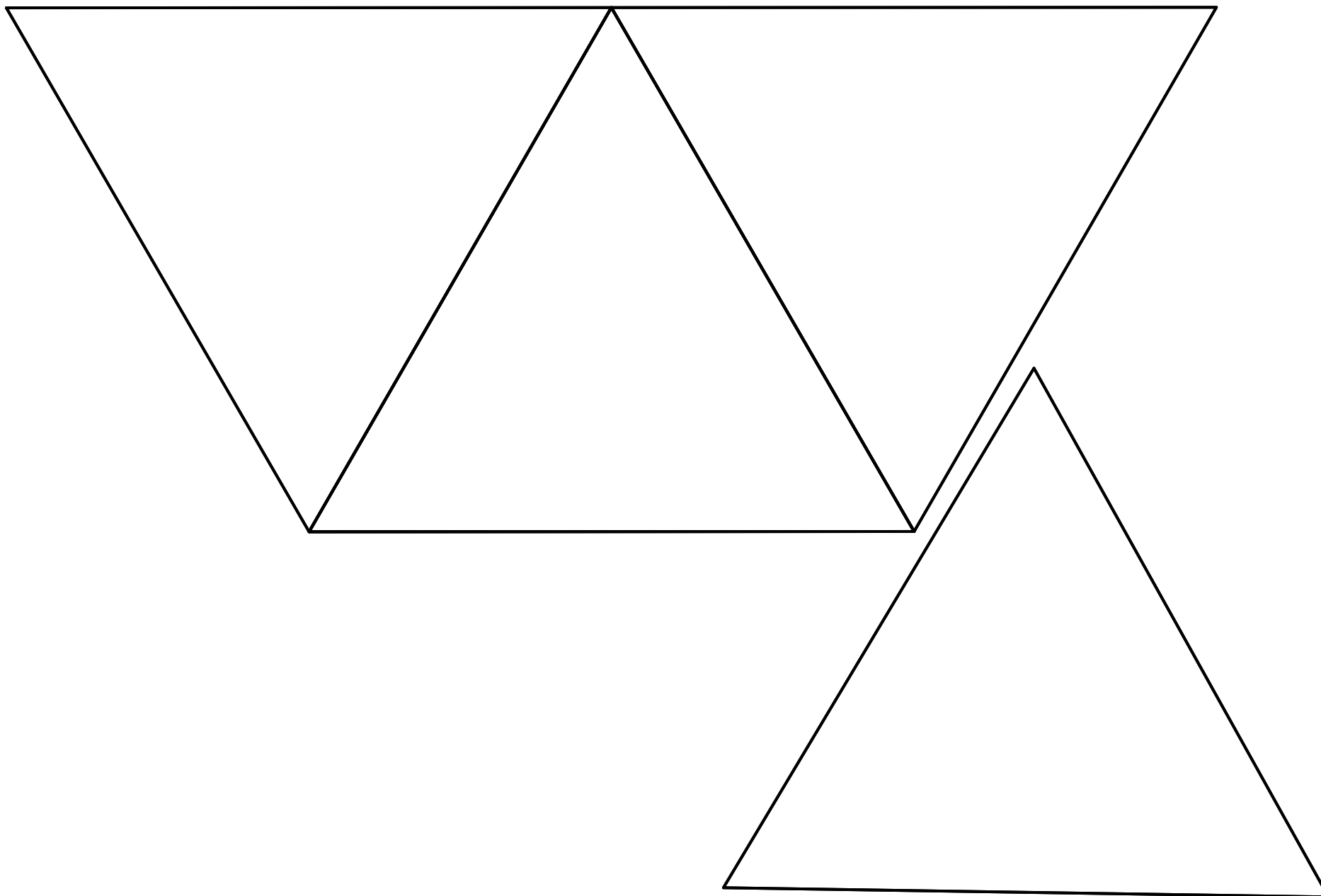
Pas-à-pas de construction du puzzle

	nom du fichier	nombre de fichiers	nombre d'impressions	consignes	image
1	1-boite-tetraedre.pdf	1	1	2 pièces sur la page : assembler le patron puis le polyèdre en laissant une face articulée pour l'ouverture de la boîte	
2	2-quatre-tetraedres.pdf	1	1	4 pièces, une par tétraèdre	
3	3-octaèdre.pdf	1	1	une seule pièce à assembler	
4	4-toits-tetraedre	1	4	<ul style="list-style-type: none"> - Faire l'assemblage de chaque fichier (ce sont des tétraèdres non réguliers). - Assembler les 4 tétraèdres (image) 	
5	5-boite-cube.pdf	1	1	<ul style="list-style-type: none"> - découper 2 des carrés pour reconstituer un patron de cube - garder une face articulée pour l'ouverture de la boîte. 	
6	6-toits-cube.pdf	1	6	<ul style="list-style-type: none"> - Faire l'assemblage de chaque fichier - Assembler les 6 pièces (image) 	
7	7-boite-dodecaedre.pdf	1	3	<ul style="list-style-type: none"> - Reconstituer le patron du dodécaèdre. - Assembler les deux "couronnes" sans fermer complètement (image) 	

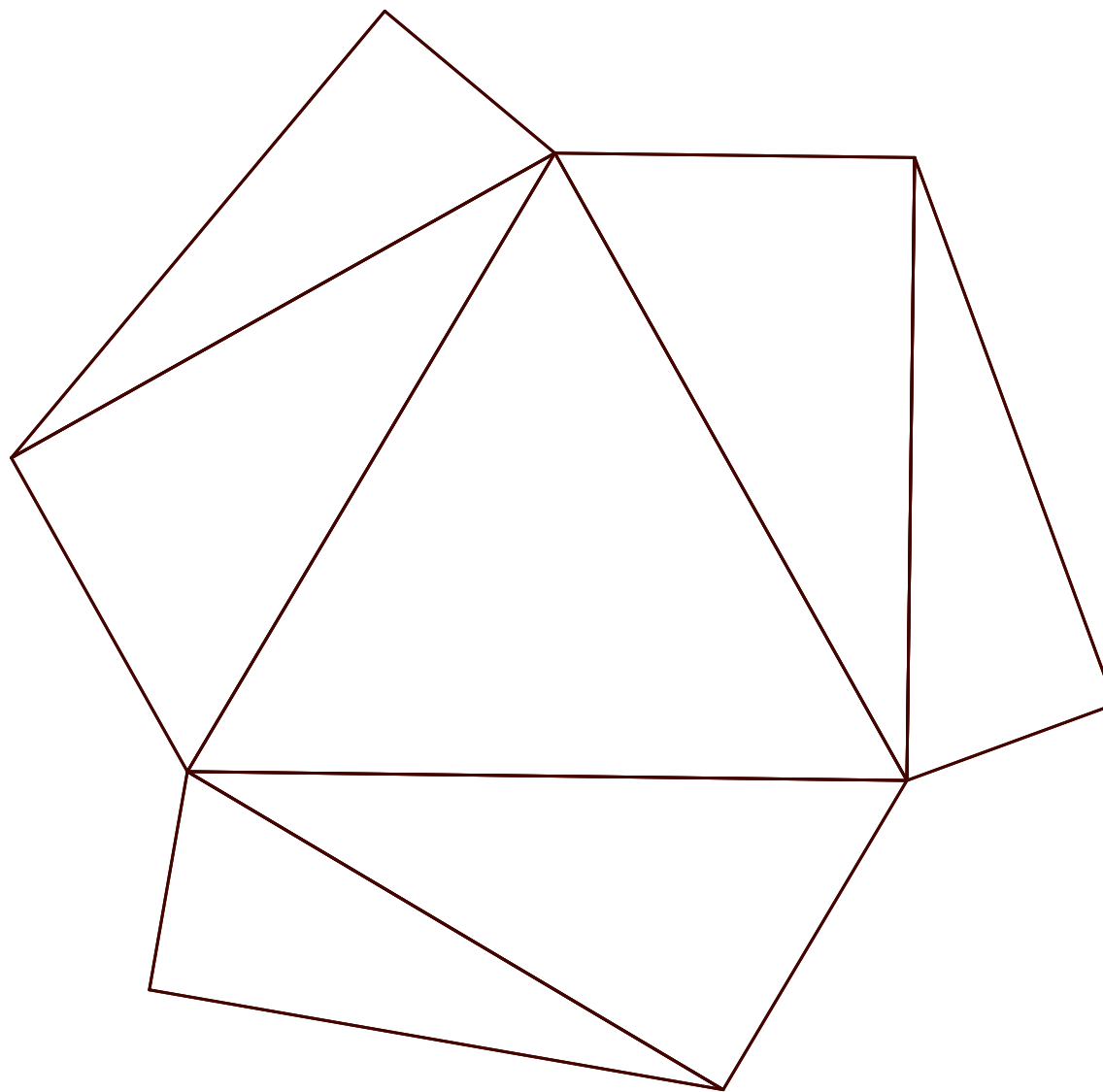
8	8-toits-dodecaedre.pdf	1	12	<ul style="list-style-type: none"> - Reconstituer les 12 toits (image) - Réaliser 3 assemblages de 4 toits (image) 	 
9	9-boite-icosaedre.pdf	1	4	<ul style="list-style-type: none"> - Reconstituer le patron de l'icosaèdre. - Assembler le patron en gardant une ouverture pour la boîte (image). 	
10	10.1-toits-icosaedre.pdf	1	4	Découper les 4 patrons.	
	10.2-toits-icosaedre.pdf	1	4	Découper les 4 patrons.	
	10.3-toits-icosaedre.pdf	1	4	Découper les 24 carrés	
	patrons-toits-icosaedre.pdf			Avec ce schéma de l'assemblage des 8 pièces formant les toits de l'icosaèdre (pièce n°10), reconstituer les 8 patrons (4 exemplaires de chaque polyèdre : photo).	
11	11-boite-finale.pdf	1	6	Découper les 6 faces de la boîte cube, assembler en laissant une face articulée pour l'ouverture.	

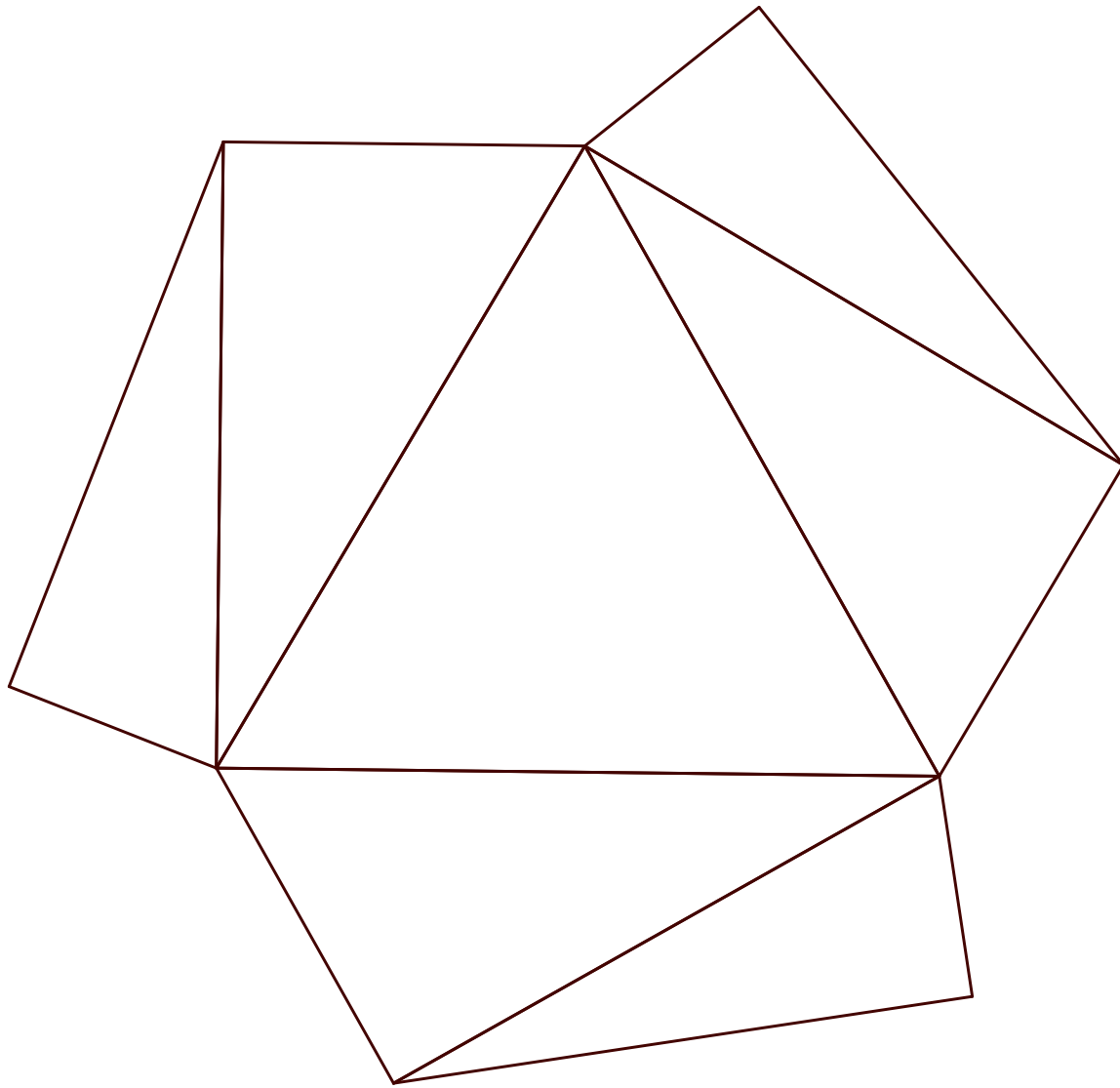
Nombre de feuilles A4 (160g) : 51

Jimmy Serment – Thierry Dias

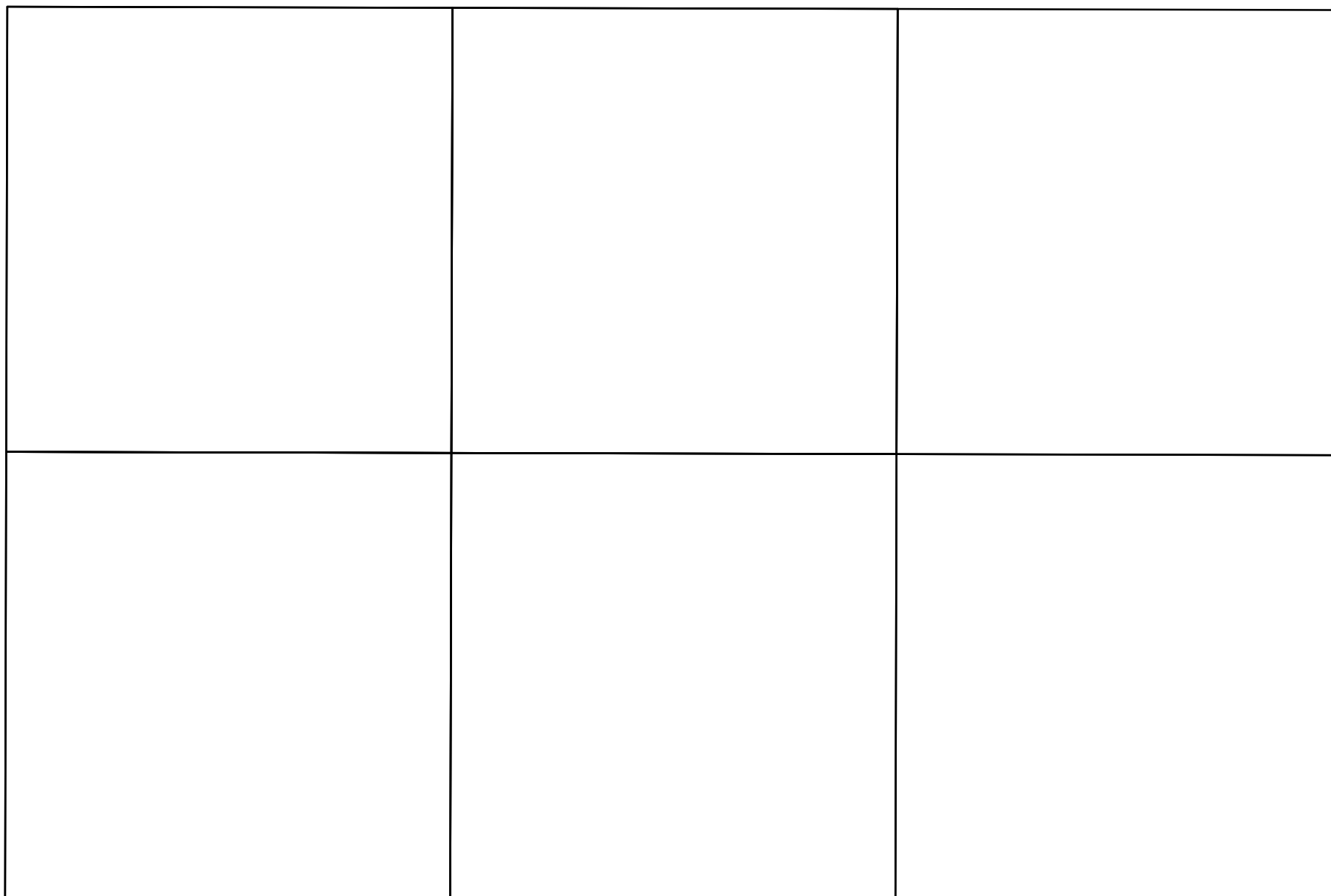


13 Mars 2014 - Echelle en cm: 1:1 (x), 1:1 (y)





Echelle en cm: 1:1 (x), 1:1 (y)



13 Mars 2014 – Echelle en cm: 1:3 (x), 1:3 (y)

pointillé = pliage vallée
trait plein = pliage montagne

