

# Construction d'un Tangram

à faire sur geogebra

No.	Nom	Définition
1	Point A	
2	Point B	
3	Quadrilatère CarréABCD	Polygone[A, B, 4]
3	Segment a	Segment [AB] de Quadrilatère CarréABCD
3	Segment b	Segment [BC] de Quadrilatère CarréABCD
3	Segment c	Segment [CD] de Quadrilatère CarréABCD
3	Segment d	Segment [DA] de Quadrilatère CarréABCD
3	Point C	Polygone[A, B, 4]
3	Point D	Polygone[A, B, 4]
4	Point E	Milieu de [AB]
5	Point F	Milieu de [BC]
6	Point G	Milieu de [CD]
7	Point H	Milieu de [DA]
8	Segment e	Segment [EF]
9	Point I	Milieu de [EF]
10	Segment f	Segment [DI]
11	Segment g	Segment [AC]
12	Point J	Point d'intersection de g et f
13	Point K	Milieu de [AJ]