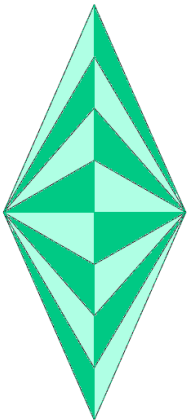


Triangles

d'après La Géométrie pour le plaisir, tome 1

1. Trace un segment $[AB]$ de 7 cm.
2. Trace la médiatrice de $[AB]$.
3. Appelle C le milieu de ce segment.
4. Place les points D, E, F et G sur la médiatrice respectivement à 2cm, 4cm, 6cm puis 8cm du point C .
5. Construis les triangles ABD, ABE, ABF et ABG .
6. Construis les symétriques de ces triangles par rapport à la droite (AB) .



Triangles

d'après La Géométrie pour le plaisir, tome 1

1. Trace un segment $[AB]$ de 7 cm.
2. Trace la médiatrice de $[AB]$.
3. Appelle C le milieu de ce segment.
4. Place les points D, E, F et G sur la médiatrice respectivement à 2cm, 4cm, 6cm puis 8cm du point C .
5. Construis les triangles ABD, ABE, ABF et ABG .
6. Construis les symétriques de ces triangles par rapport à la droite (AB) .