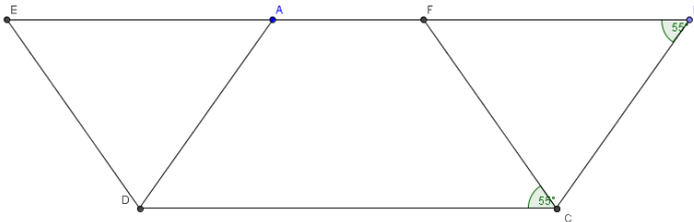


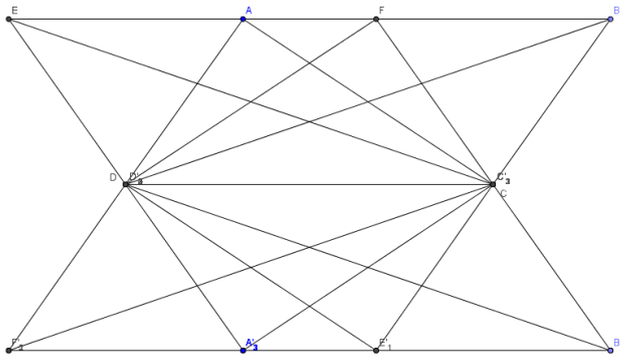
Parallélogrammes

d'après [La géométrie pour le plaisir tome 1](#)

1. Trace un parallélogramme $ABCD$ tel que $AB = 9\text{cm}$, $BC = 5\text{cm}$ et $\widehat{ABC} = 55^\circ$.
2. Trace le parallélogramme $EFCD$ tel que $FC = 5\text{cm}$ et $\widehat{DCF} = 55^\circ$.



3. Trace les diagonales de ces parallélogrammes.
4. Trace le symétrique de cette figure par rapport à la droite (CD) .



5. Trace $[FF']$ et $[BB']$.
6. Appelle G et H les points d'intersection de (CD) et de $[FF']$ et $[BB']$.
7. Enlève l'affichage de la droite (DC) et trace le segment $[GH]$.

