ACTIVITÉ 📐

- **1. a.** Tracer deux droites sécantes (d_1) et (d_2) .
 - **b.** Placer trois points A, B et C sur la droite (d_1) .
 - **c.** Construire A', B' et C' les symétriques respectifs de A, B et C par rapport à (d_2) . À votre avis, ces points sont-ils alignés?
 - **d.** Le vérifier en traçant une droite passant par ces points.
- **2.** Comparer les longueurs de [AB] et [A'B']. Que constate-t-on?
- **3.** a. Tracer un triangle FGH tel que FG = 5 cm, HF = 7 cm et $\widehat{GFH} = 60^\circ$.
 - **b.** Construire le symétrique de FGH par rapport à (d_2) . À votre avis, combien mesure l'angle dont le sommet est le symétrique de F par rapport à (d_2) ?
 - c. Le vérifier en mesurant.
- 4. En utilisant les questions 1., 2. et 3., dire quelles propriétés sont conservées par symétrie axiale.