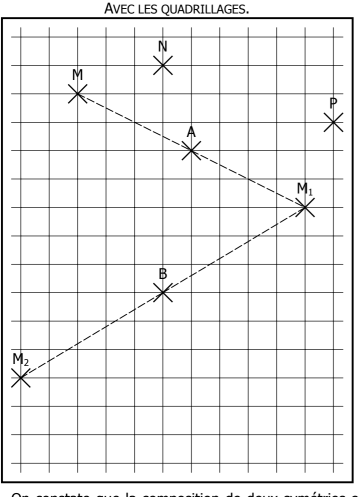
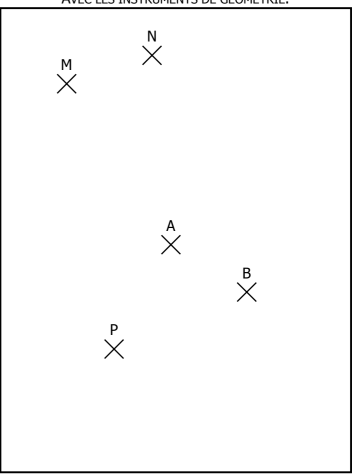
ACTIVITÉ 3.1

Pour chaque figure:

- **a.** Construire les points M₁, N₁ et P₁ symétriques respectifs de M, N et P par la symétrie de centre A.
- **b.** Construire les points M₂, N₂ et P₂ symétriques respectifs de M₁, N₁ et P₁ par la symétrie de centre B.
- **c.** Tracer les vecteurs $\overrightarrow{MM_2}$, $\overrightarrow{NN_2}$ et $\overrightarrow{PP_2}$. Que remarque-t-on ?

AVEC LES INSTRUMENTS DE GÉOMÉTRIE.





On constate que la composition de deux symétries centrales revient dans les deux cas à une translation de vecteur $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB}$ que l'on note $\overrightarrow{u} = 2\overrightarrow{AB}$.

ACTIVITÉ 3.2

En utilisant les remarques de l' ACTIVITÉ 3.1, construire les points demandés :

- a. M', N' et P' sont les images respectives de M, N et P par la composition des symétries de centres A puis B.
- **b.** A', B' et C' sont les images respectives de A, B et C par la composition des symétries de centres M puis N.













