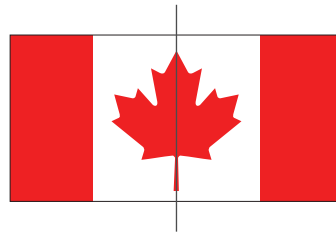


2. Drapeaux

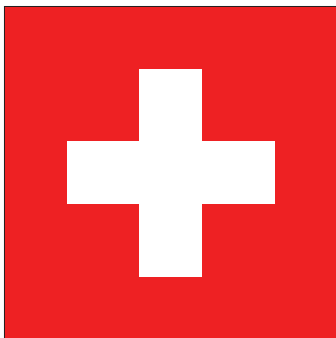
Le drapeau du Canada a un seul axe de symétrie.



axe de symétrie

Sur chaque drapeau, trace tous les axes de symétrie.

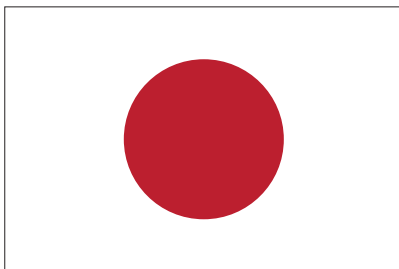
Les drapeaux peuvent avoir 0, 1 ou plusieurs axes de symétrie.



Suisse



Brésil



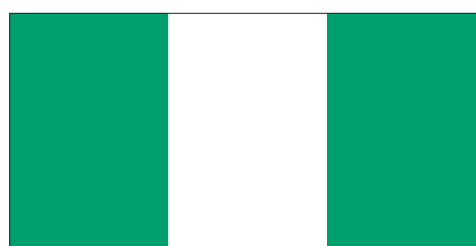
Japon



Népal



Barhein



Nigeria

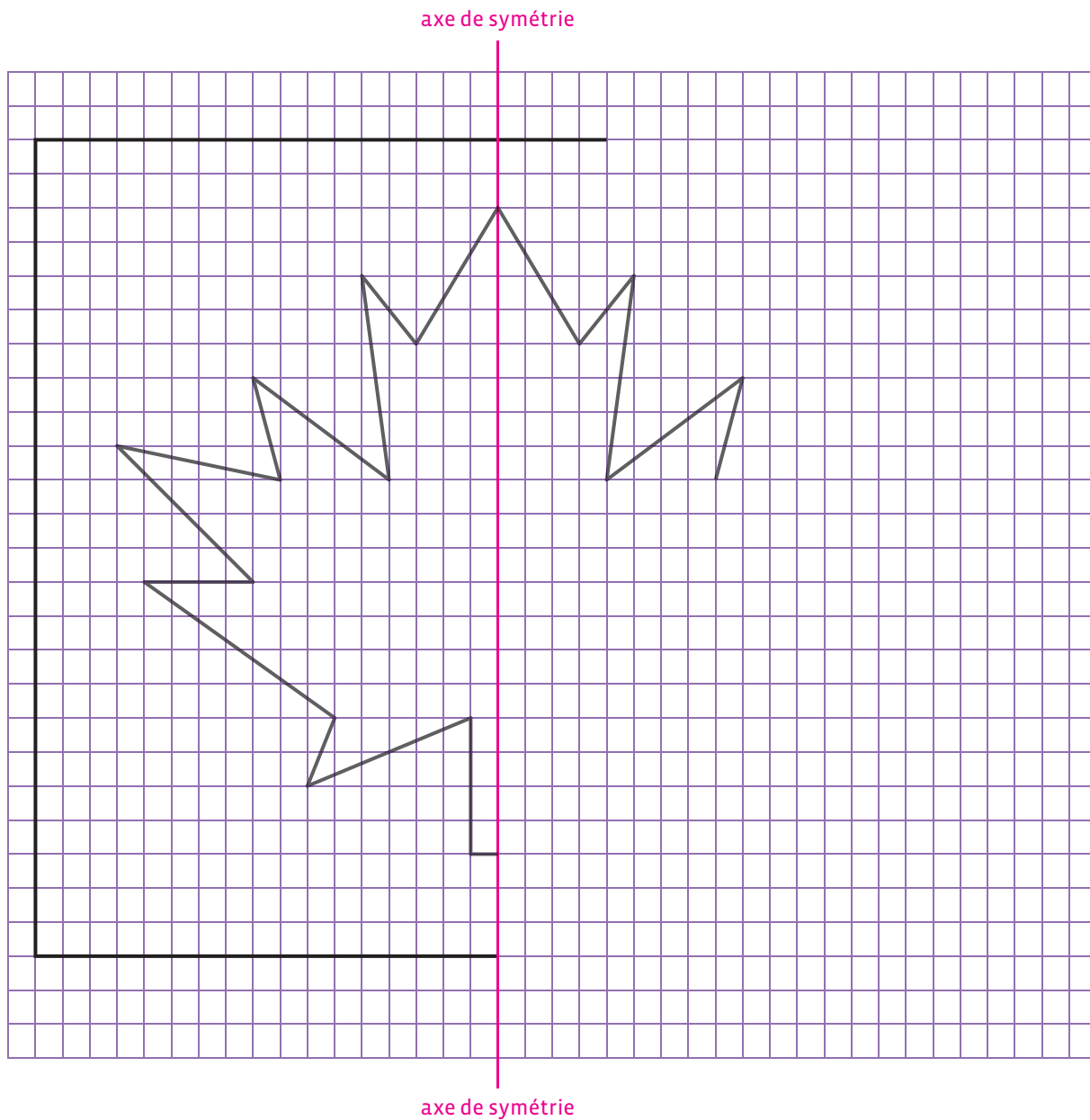
3. Drapeau du Canada



Complète le dessin de la partie blanche du drapeau du Canada.

Les deux parties du dessin sont symétriques.

Dessine au crayon et utilise ta règle.



Pour information : la forme de la feuille d'érable a été adaptée pour cette activité.

Tran: ____ / 5 pts

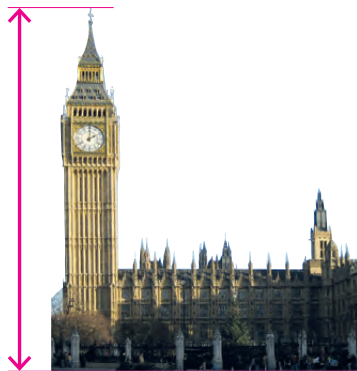
4. Monuments célèbres

Compare les hauteurs des monuments sur les photos.

Classe ces monuments du plus grand au plus petit.



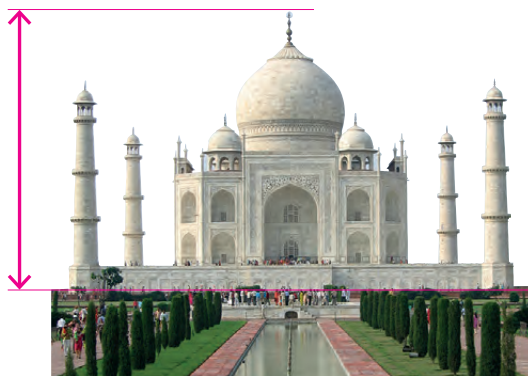
N°1: Statue de la Liberté, États-Unis



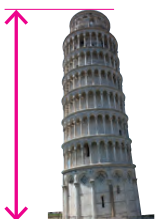
N°2: Big Ben, Royaume-Uni



N°3: Château de Neuschwanstein, Allemagne



N°4: Taj Mahal, Inde



N°5: Tour de Pise, Italie

Ton classement: ► N° ____ > ► N° ____ > ► N° ____ > ► N° ____ > ► N° ____

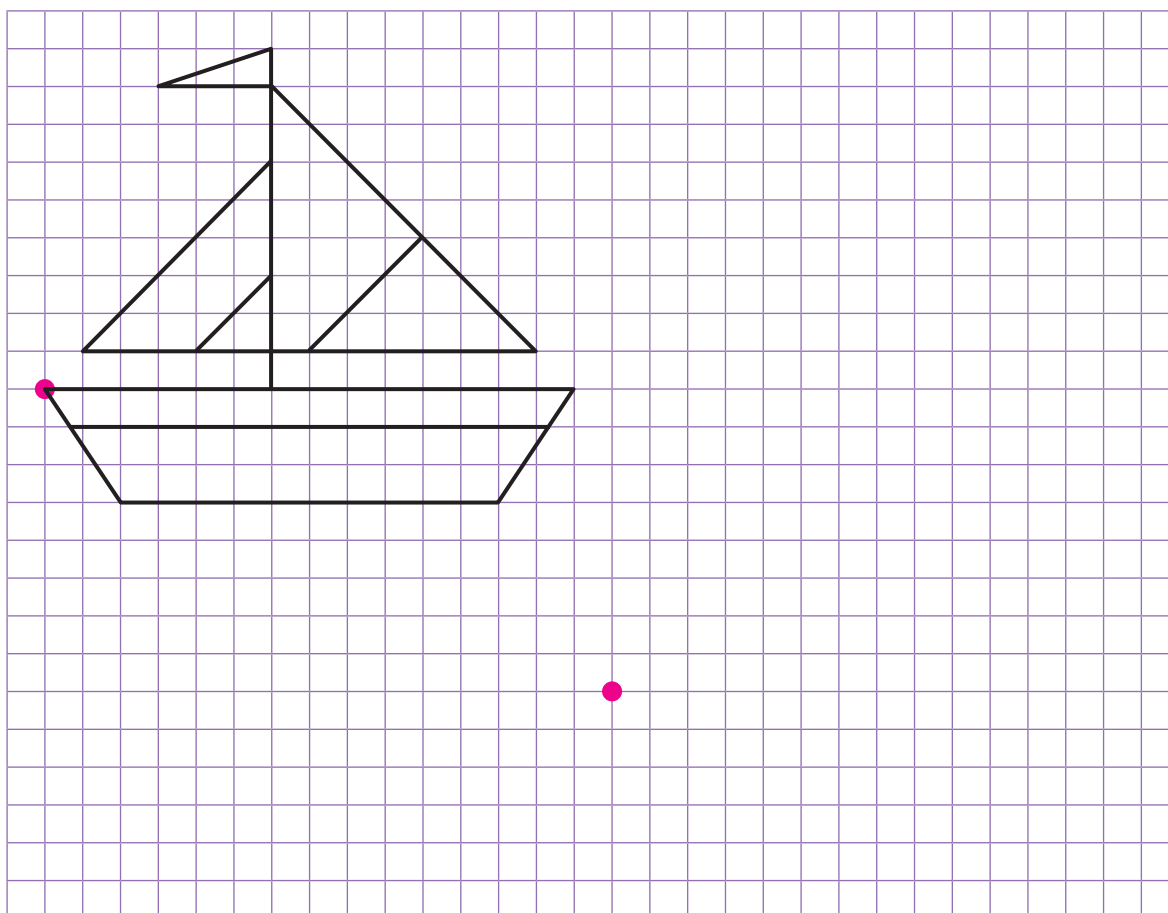
Mesu: ____ / 4 pts

Pour information: ces photos représentent les monuments proportionnellement à leur taille réelle.

8. Ohé matelot!

Reproduis exactement le dessin de ce bateau en partant du point rouge.

Dessine au crayon et avec précision.



Tran: ____ /5 pts