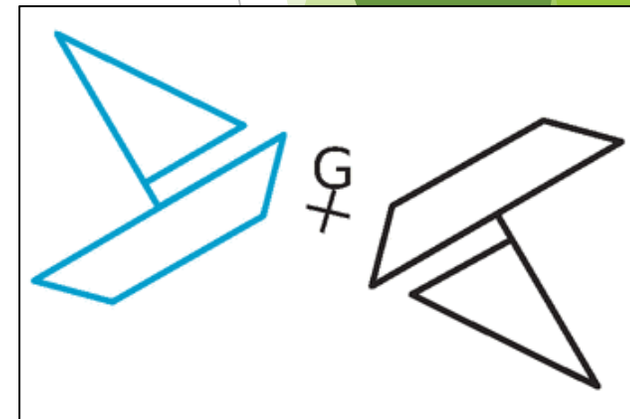
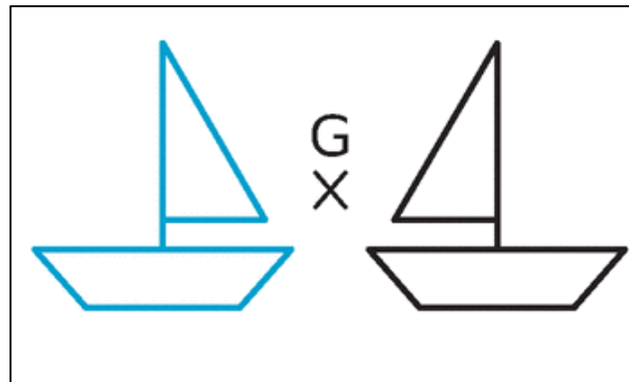
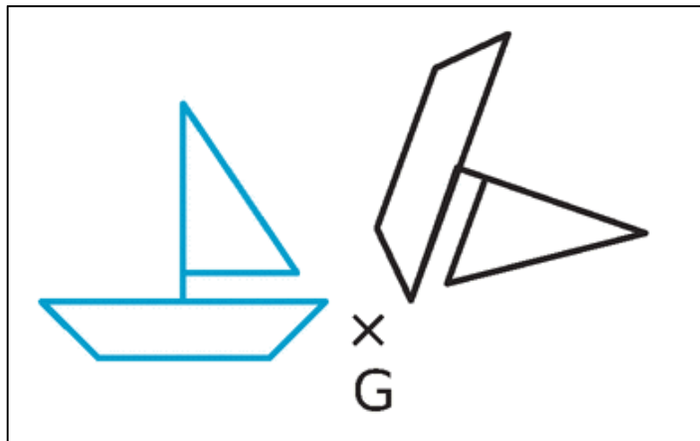
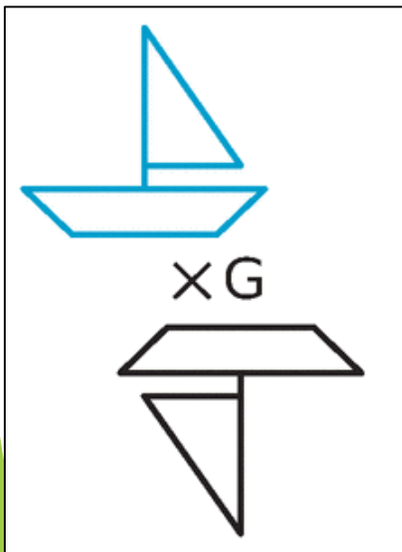


Question flash

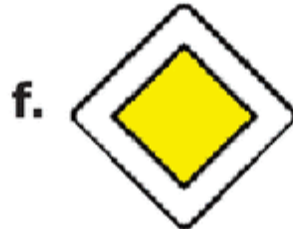
Symétries

Question 1

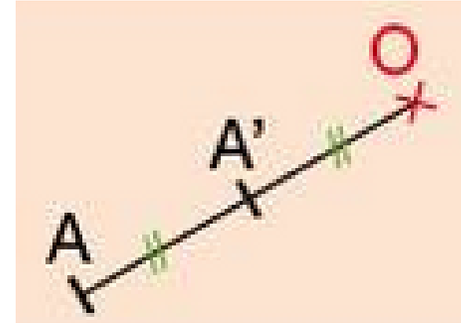
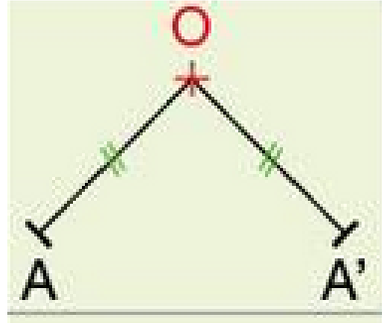
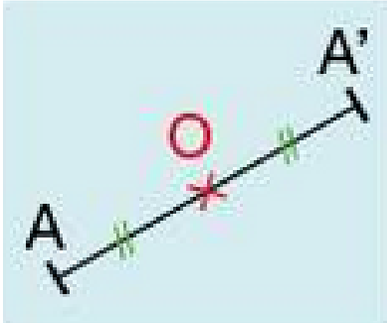
- Sur quelle(s) figure les bateaux bleu et noir sont-ils symétriques par rapport au point G ?



Question 2 : pour chacun des panneaux de signalisation, existe-t-il un axe ou centre de symétrie ?



Question 3 : Les points A et A' sont symétriques par rapport à O sur la figure ...



Question 4 : Deux droites symétriques par rapport à un point sont ...

- ▶ Parallèles
- ▶ Sécantes
- ▶ Perpendiculaires

Question 5 : Calculer ...

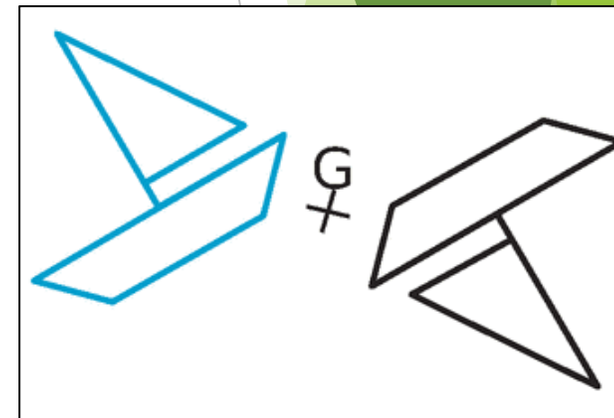
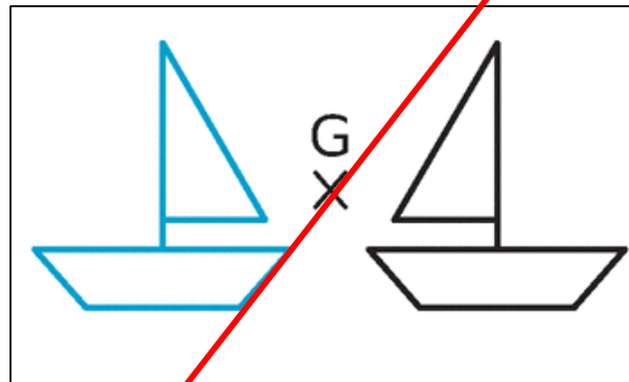
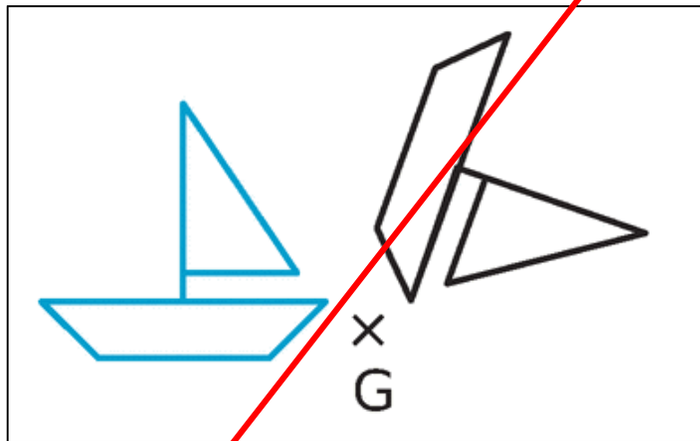
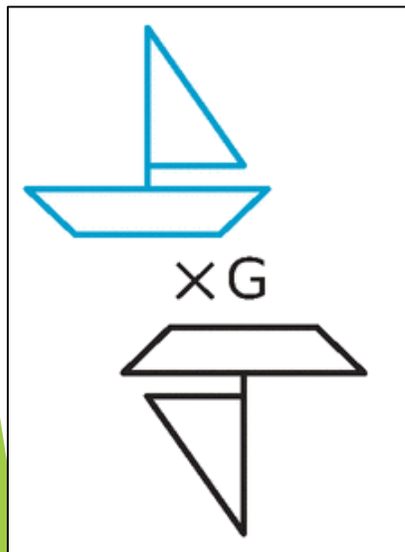
▶ 99×24

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. These shapes are primarily located on the left and right sides of the frame, creating a modern, layered effect. The central area is a plain white space where the text is located.

CORRECTION

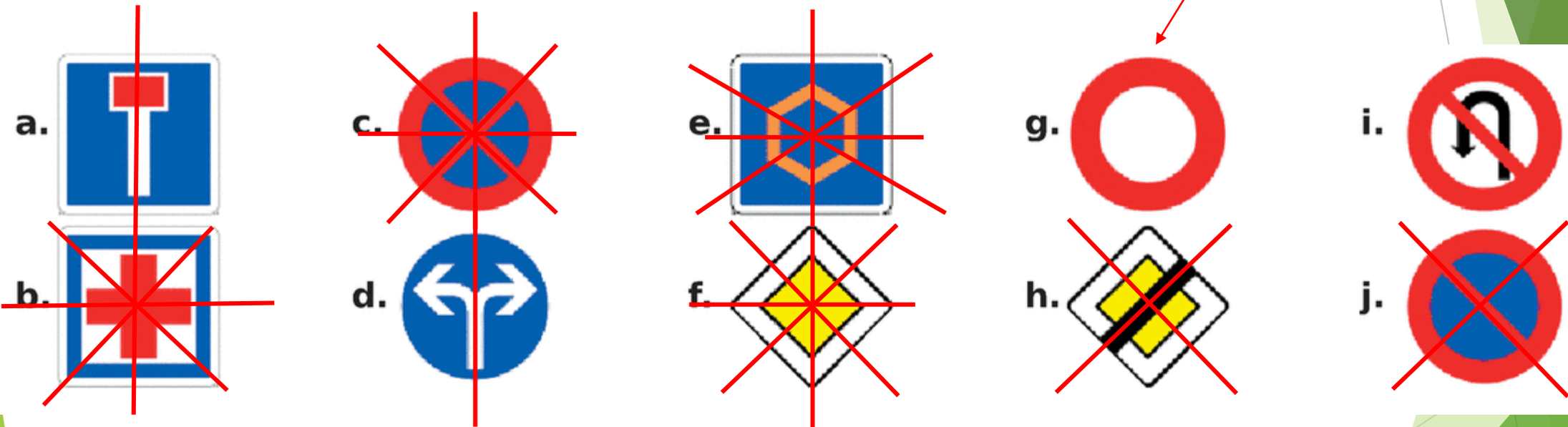
Question 1

- Sur quelle(s) figure les bateaux bleu et noir sont-ils symétriques par rapport au point G ?



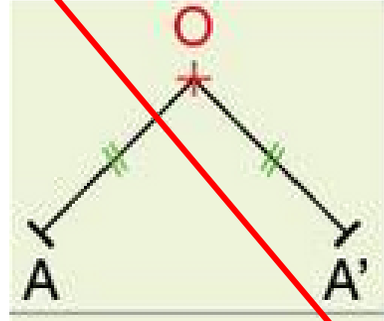
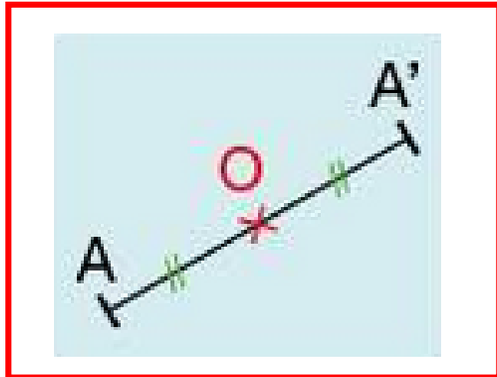
Question 2 : pour chacun des panneaux de signalisation, existe-t-il un axe ou centre de symétrie ?

Sont axes de symétrie toutes les droites passant par le centre du cercle. Ce centre est centre de symétrie



AXES DE SYMETRIE EN ROUGE
INTERSECTION DE DEUX AXES DE SYMETRIE = CENTRE DE SYMETRIE

Question 3 : Les points A et A' sont symétriques par rapport à O sur la figure ...

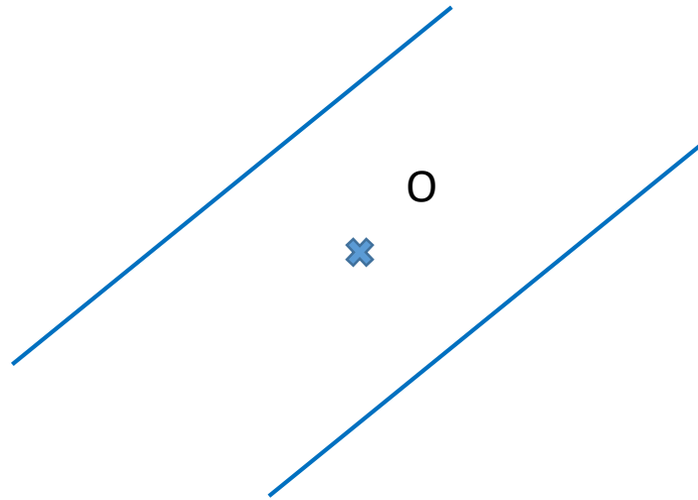


Question 4 : Deux droites symétriques par rapport à un point sont ...

▶ **Parallèles**

▶ ~~Sécantes~~

▶ ~~Perpendiculaires~~



Question 5 : Calculer ...



▶ $99 \times 24 = (100 - 1) \times 24$
 $= 100 \times 24 - 1 \times 24$
 $= 2\,400 - 24$
 $= 2\,376$