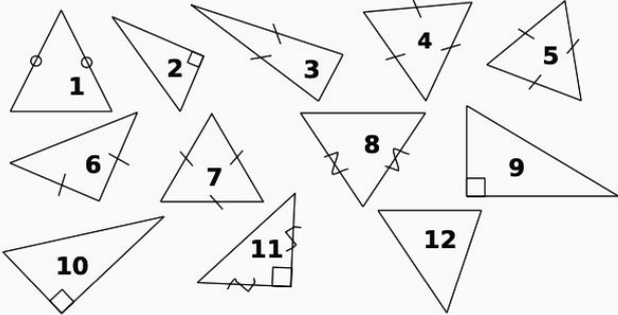


TRIANGLES

MISSION 1 : RECONNAÎTRE DES TRIANGLES

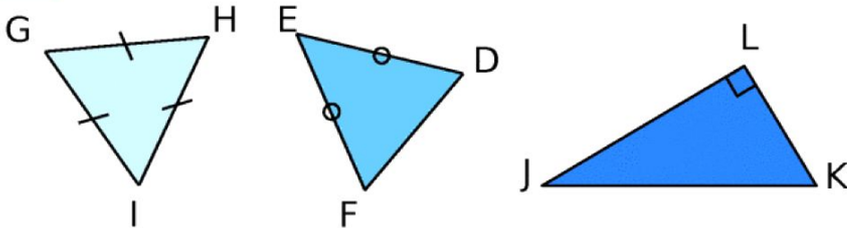
1 Triangles particuliers

Classe les triangles suivants dans le tableau.



quelconque	isocèle	rectangle	équilateral

2 Triangles particuliers



- Quelle est la nature du triangle GHI?
- Quelle est la nature du triangle JKL?
- Quelle est la nature du triangle DEF?
- Dans le triangle JKL, comment s'appelle le côté [JK]?

4 Triangles et périmètres

8 cm

6 cm

3 cm

3 cm

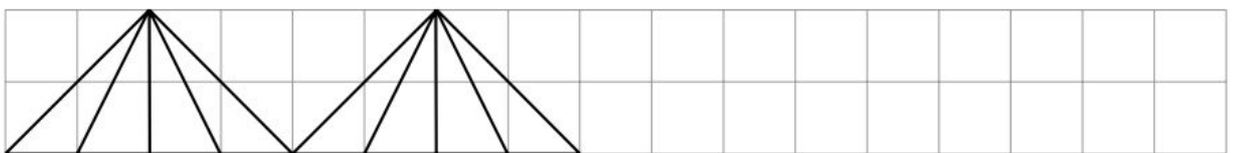
5 cm

Parmi les longueurs ci-dessus, choisis trois étiquettes qui peuvent être celles des côtés d'un triangle :

- isocèle
- de périmètre 19 cm
- de périmètre 14 cm

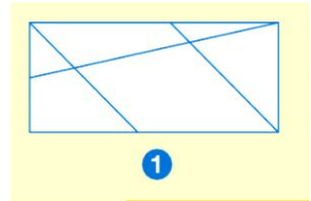
5 FRISE

Complète et colorie.

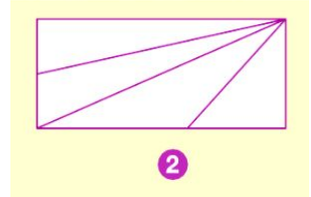


6 DÉFI N°1

Quel rectangle contient le plus grand nombre de triangles?



1



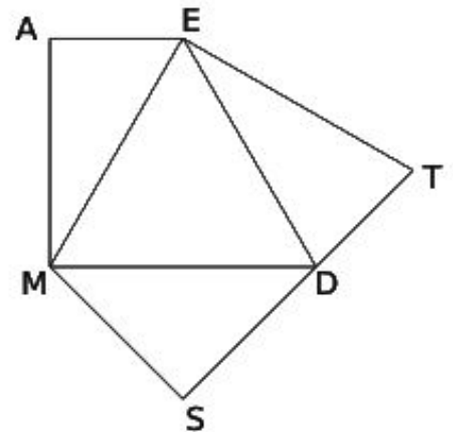
2



3 Figures complexes

En t'aidant des informations suivantes, code la figure :

- AEM et MSD sont des triangles rectangles,
- EMD est un triangle équilatéral,
- ETD et MSD sont des triangles isocèles.



7 DÉFI N°2

Combien y a-t-il de triangles dans cette figure?

