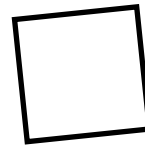
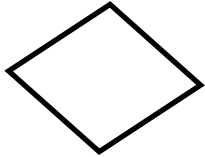


## DÉCRIRE, REPRÉSENTER, CONSTRUIRE

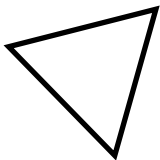
**EX**  
**1**

Nommer les figures en fonction de l'énoncé puis ajouter le codage.

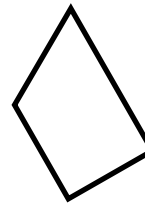
- le quadrilatère  $TUVW$  est un losange et  $[TV]$  est sa plus grande diagonale.



- le triangle  $ABC$  est équilatéral.



- le quadrilatère  $STUV$  est un trapèze rectangle de grande base  $ST$  de hauteur  $SV$ .



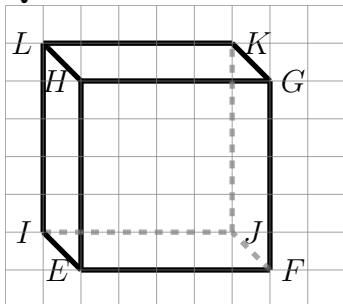
- le quadrilatère  $IJKL$  est un carré.

**EX**  
**2**

EFGHIJKL est un cube.

Repasse tous les segments de même longueur dans une même couleur.

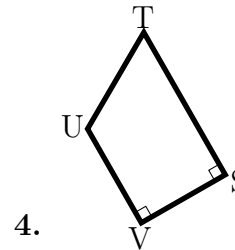
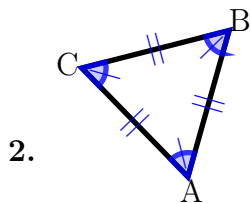
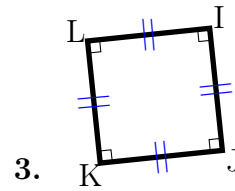
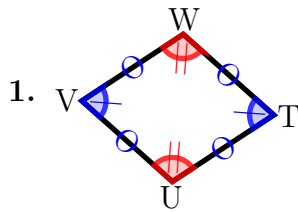
Quelles sont les faces perpendiculaires à la face  $LHEI$ ?



## DÉCRIRE, REPRÉSENTER, CONSTRUIRE

### Corrections

EX 1



EX 2

Les faces perpendiculaires à la face  $LHEI$  sont les faces  $GHEF$ ,  $JIEF$ ,  $KLIJ$  et

