

# GÉOMÉTRIE

① Après l'avoir imprimé ou reproduit sur une feuille de papier, découpe les pièces du tangram (fichier « géométrie\_tangram »).

② Quel est le nom de chaque forme géométrique :

A : <b>triangle rectangle</b>	D : <b>carré</b>
B : <b>triangle rectangle</b>	E : <b>triangle rectangle</b>
C : <b>triangle rectangle</b>	F : <b>triangle rectangle</b>

③ Est-ce la figure G est un rectangle ? Explique pourquoi ?

**Non, ce n'est pas un rectangle car la figure n'a pas quatre angles droits**

④ Crée un carré avec les figures A et B.

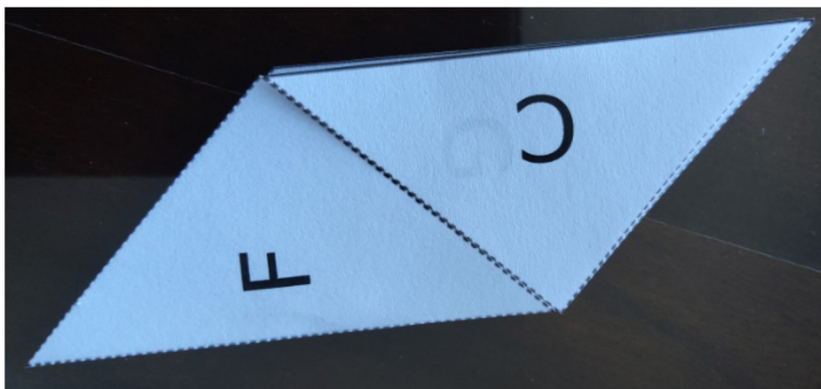
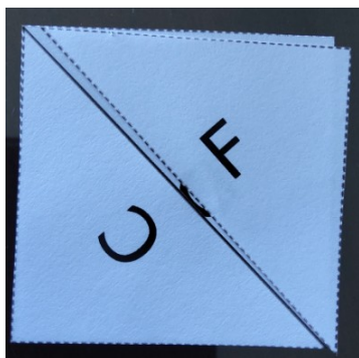
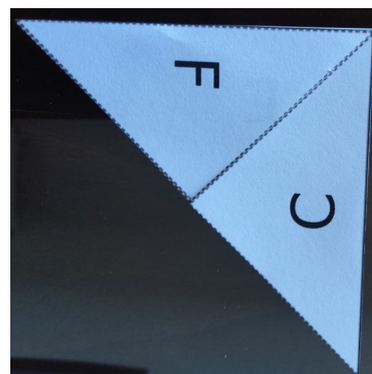
⑤

Observe le tangram.

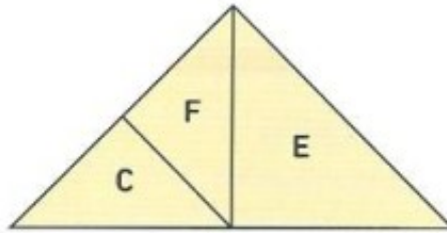
Avec F et C, peux-tu recouvrir D ? **oui**

Avec F et C, peux-tu recouvrir E ? **oui**

Avec F et C, peux-tu recouvrir G ? **oui**

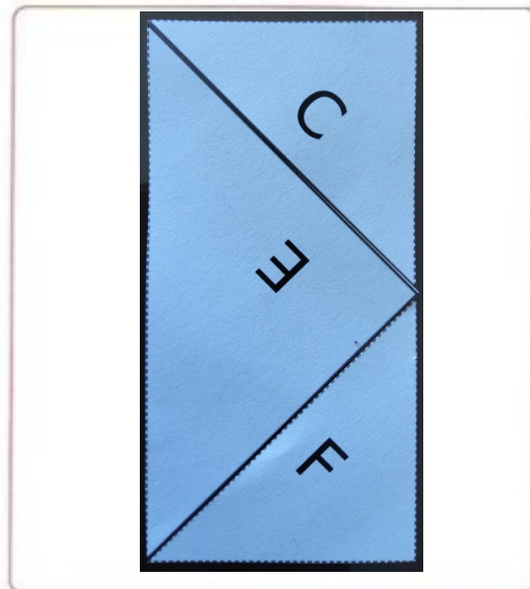
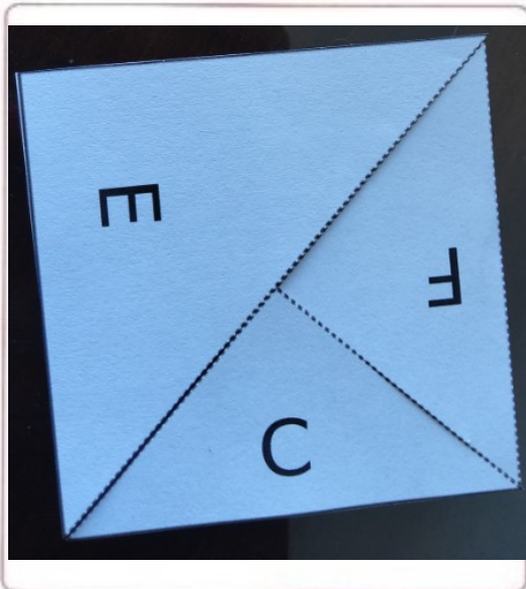


Maël a utilisé les figures  du tangram pour créer un nouveau triangle.

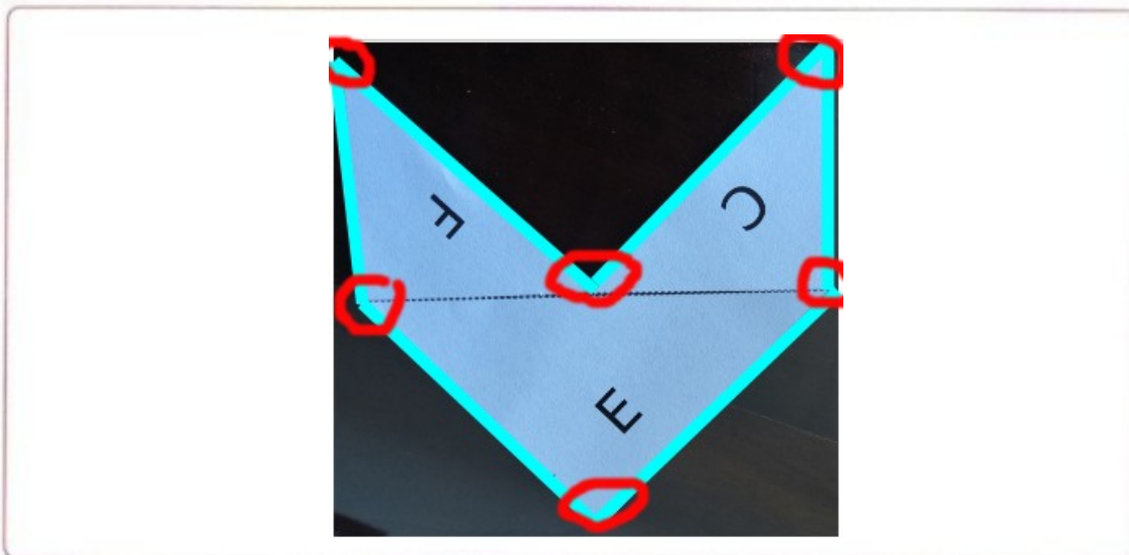


a) Crée un carré avec les mêmes figures et dessine-le.

b) Crée un rectangle avec les mêmes figures et dessine-le.



c) Crée un autre polygone avec les mêmes figures et dessine-le. Colorie les sommets en rouge et les côtés en bleu.



# GRANDEURS ET MESURES

Écris les sommes d'argent en centimes.

Je convertis les euros en centimes.

3,65 €	→	365	c
5,10 €	→	510	c
8,05 €	→	805	c
0,79 €	→	79	c
10,09 €	→	1 009	c

Écris les sommes d'argent en euros.

Je convertis les centimes en euros.

127 c	→	1,27	€
620 c	→	6,20	€
908 c	→	9,08	€
5 c	→	0,05	€
2 009 c	→	20,09	€