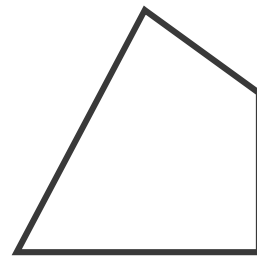


Géométrie

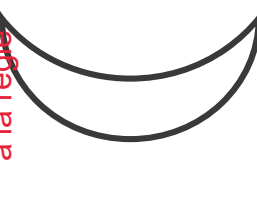
CMI

1. Ces figures sont-elles des polygones ?

Traits non faits à la règle

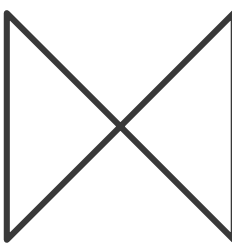


Oui	Non
-----	-----



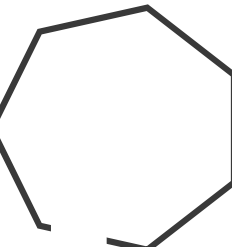
Oui	Non
-----	-----

Traits non faits à la règle



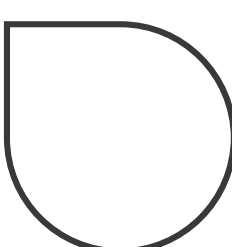
Oui	Non
-----	-----

Figure ouverte



Oui	Non
-----	-----

Traits non faits à la règle



Oui	Non
-----	-----

2. Colorie de la bonne couleur.

<u>triangle</u>	<u>quadrilatère</u>	<u>pentagone</u>	<u>hexagone</u>	<u>octogone</u>	
BLEU	JAUNE	ROUGE	VERT	VIOLET	

10 côtés : intrus

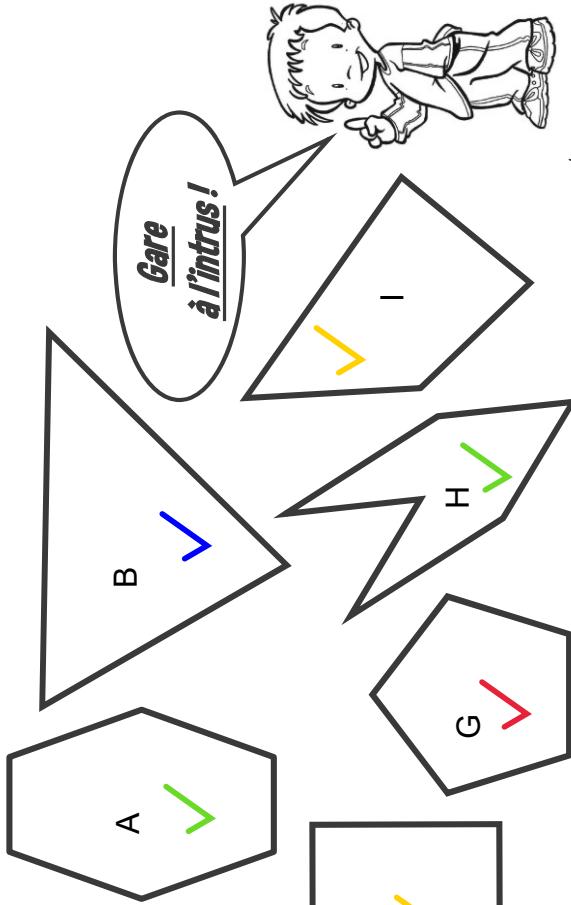


3. Dans ton cahier, trace un octogone.

<http://laclassedejeanfranck.com/>

[Géométrie](http://laclassedejeanfranck.com/géométrie/)

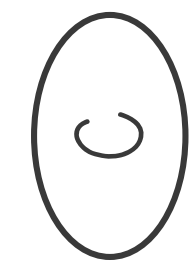
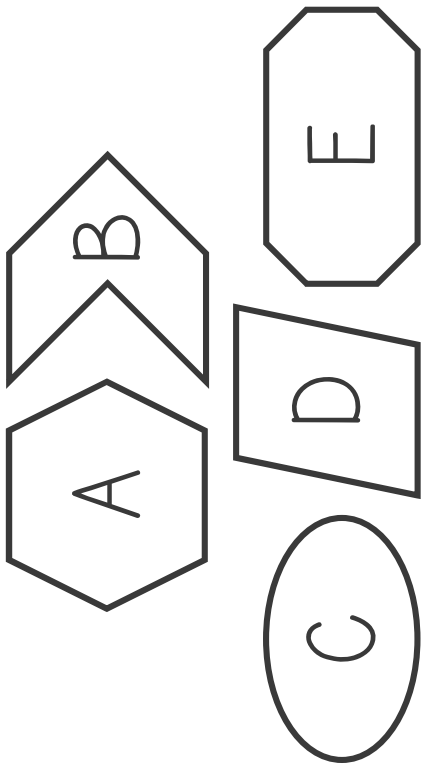
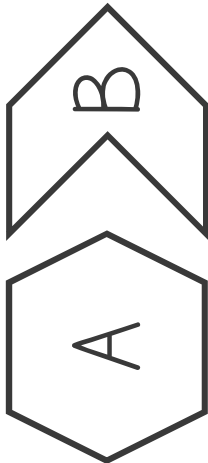
Octogone : votre figure doit faire 8 côtés, être tracée à la règle, et doit être fermée.



Géométrie

CMI

1. Cache la bonne réponse.

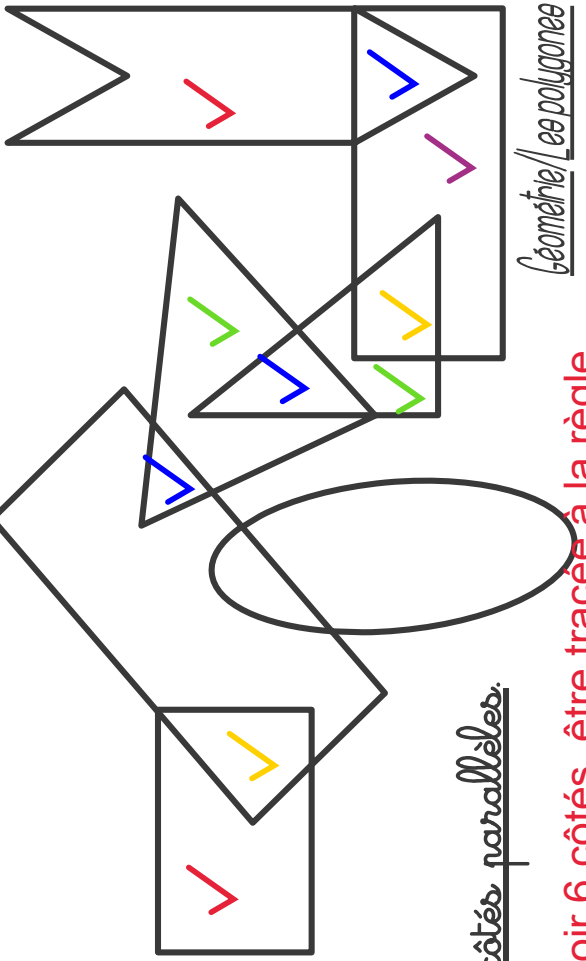


- 1) La figure A est un polygone. Vrai Faux
- 2) La figure C n'a pas de diagonale. Vrai Faux
- 3) La figure C est un polygone. Vrai Faux
- 4) La figure E a 8 côtés et 8 sommets. Vrai Faux
- 5) La figure D est un quadrilatère. Vrai Faux
- 6) Les figures A et B sont des octogones. Vrai Faux

2. Retrouve et colorie selon le code-couleur.

<u>3 triangles</u>	<u>2 quadrilatères</u>
BLEU	JAUNE

<u>2 pentagones</u>	<u>1 hexagone</u>	<u>1 octogone</u>
ROUGE	VERT	VIOLET



3. Dans ton cahier, trace un hexagone avec 2 côtés parallèles.

<http://laclassedejeanfranck.com/>

Hexagone : votre figure doit avoir 6 côtés, être tracée à la règle, fermée et avoir 2 côtés parallèles.

[Géométrie / Les polygones](http://laclassedejeanfranck.com/)