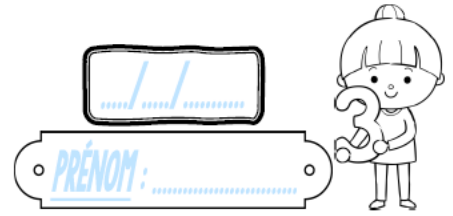


Geométrie

CMI



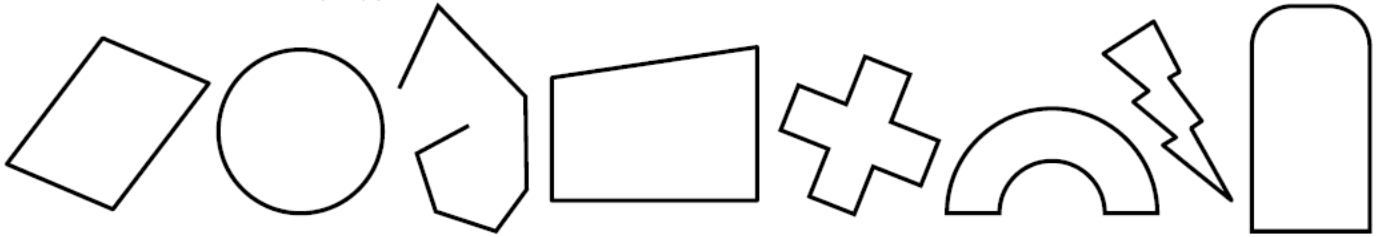
① Coche la bonne réponse.



1) Un polygone est <u>une ligne brisée fermée</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) Un quadrilatère est un polygone à <u>3 côtés</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) Un segment d'un polygone est un <u>côté</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) Un polygone à 6 côtés est un <u>hexagone</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) La diagonale est un segment qui relie <u>deux sommets consécutifs</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Un pentagone a <u>5 côtés</u> et <u>5 sommets</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
7) Le carré, le rectangle et l'octogone sont <u>des quadrilatères</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

<https://mamselle.fr/>

② Colorie seulement les polygones.

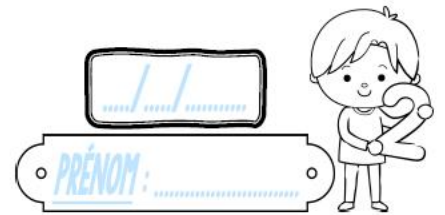


③ Dans ton cahier, trace un hexagone avec un angle droit.

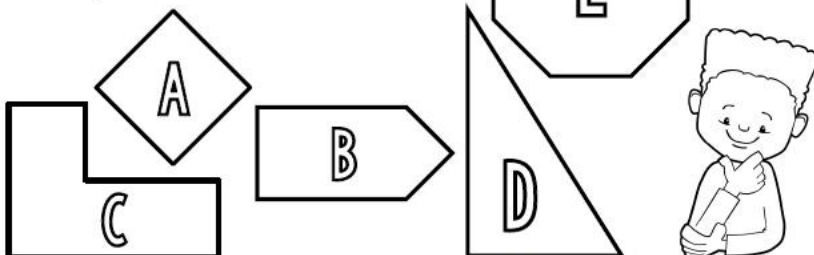
Geométrie / Les polygones

Geométrie

CMI



① Complète le tableau.



	Nombre de côtés	Nombre de sommets	Famille de polygones
A			
B			
C			
D			
E			

② Termine de tracer pour obtenir les polygones demandés.



③ Dans ton cahier, trace un quadrilatère avec 4 angles droits.

Geométrie / Les polygones