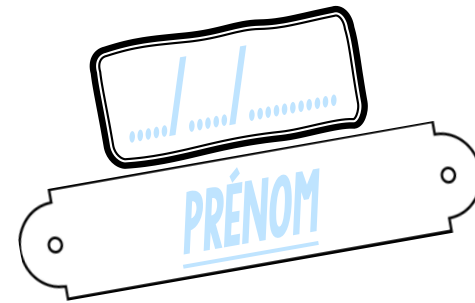


Measures

CMI



① Ces angles sont-ils aigus ?



Oui Non Oui Non Oui Non Oui Non Oui Non

② Réalise un gabarit de l'angle A avec du papier calque, puis colorie les angles plus grands que lui.

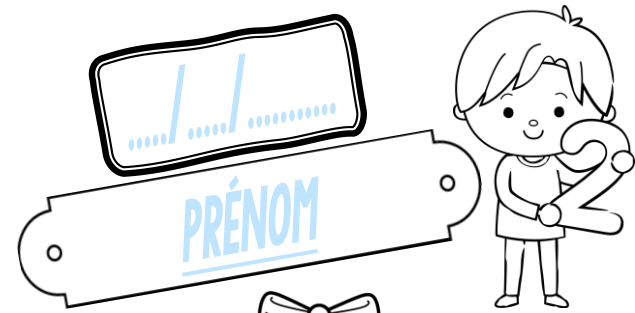
③ Trace la figure suivante.

un triangle ABC avec un angle droit en B et deux angles aigus

C'est un triangle _____ en ____.

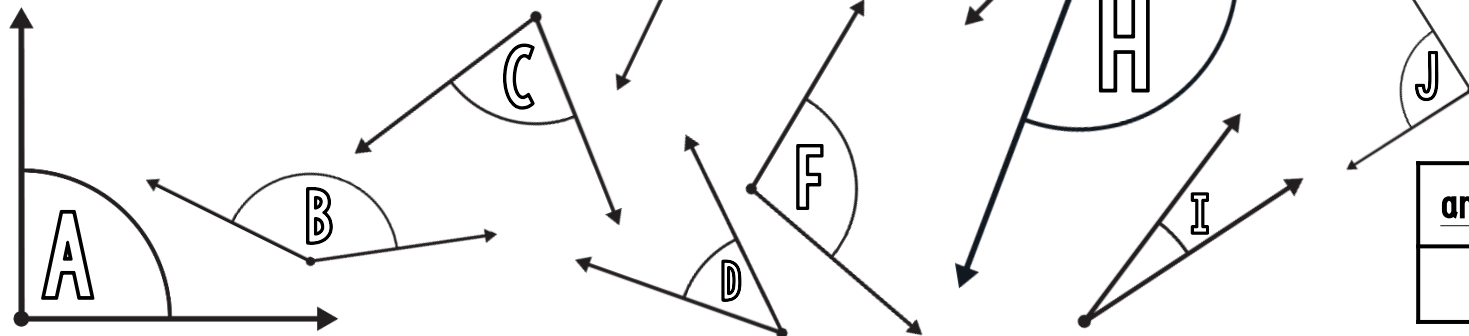
Measures

CMI

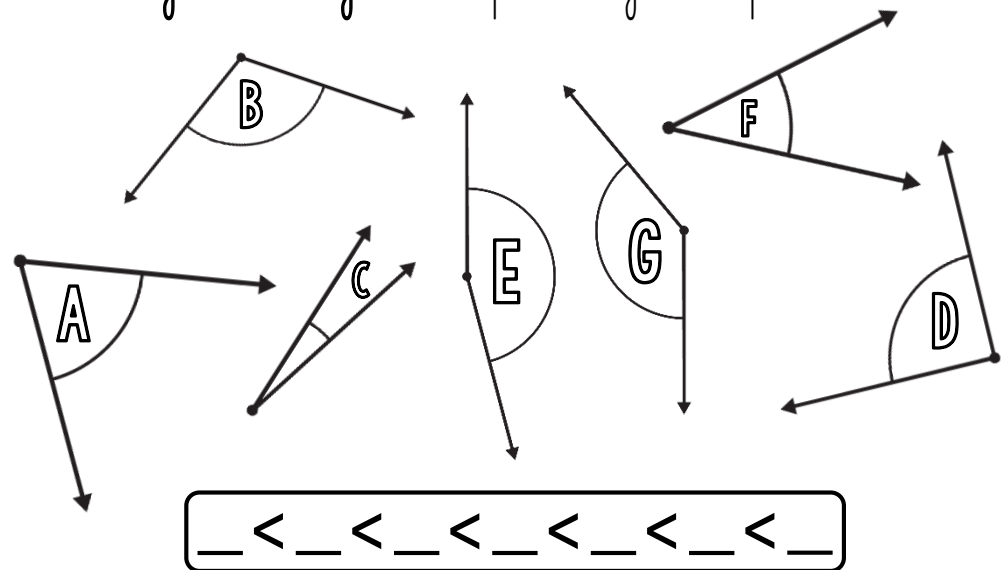


angle aigu	angle droit	angle obtus
BLEU	ROUGE	VERT

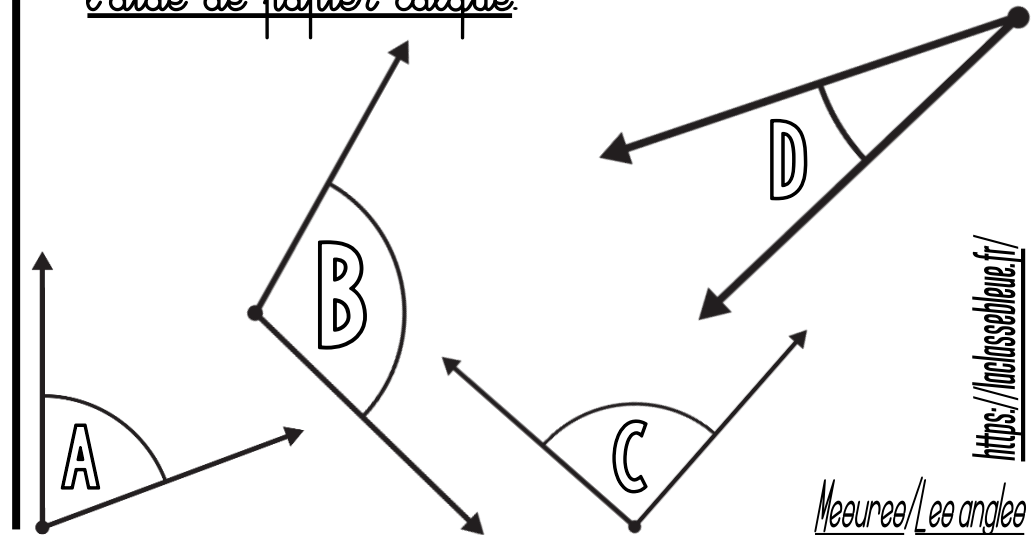
① Colorie de la bonne couleur.



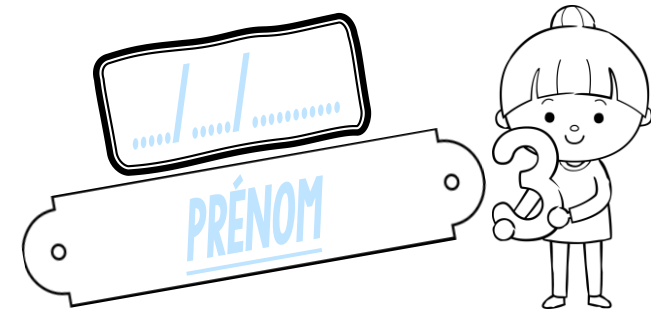
② Range ces angles du plus aigu au plus obtus.



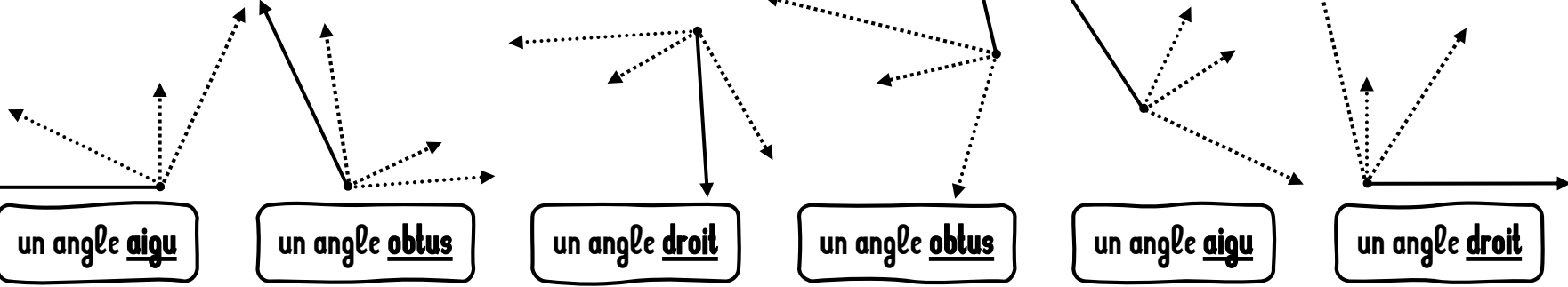
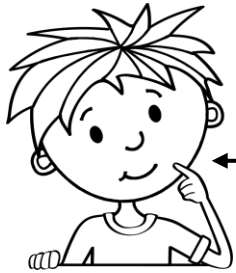
③ Reproduis ces angles sur une feuille blanche à l'aide de papier calque.



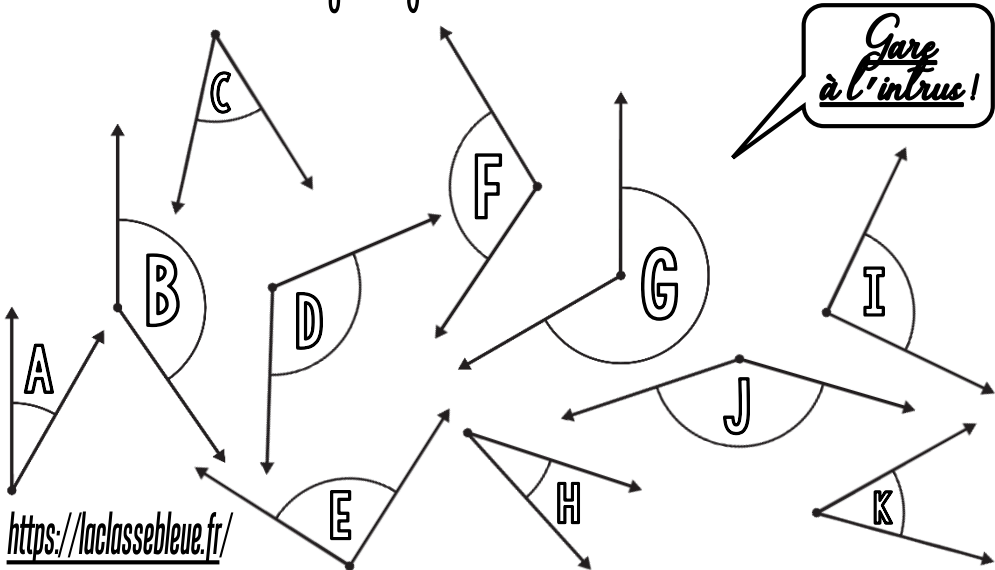
<https://laclassebleue.fr/>



① Complète pour obtenir l'angle demandé.



② Colorie les angles jumeaux de la même couleur.



③ Trace la figure suivante.

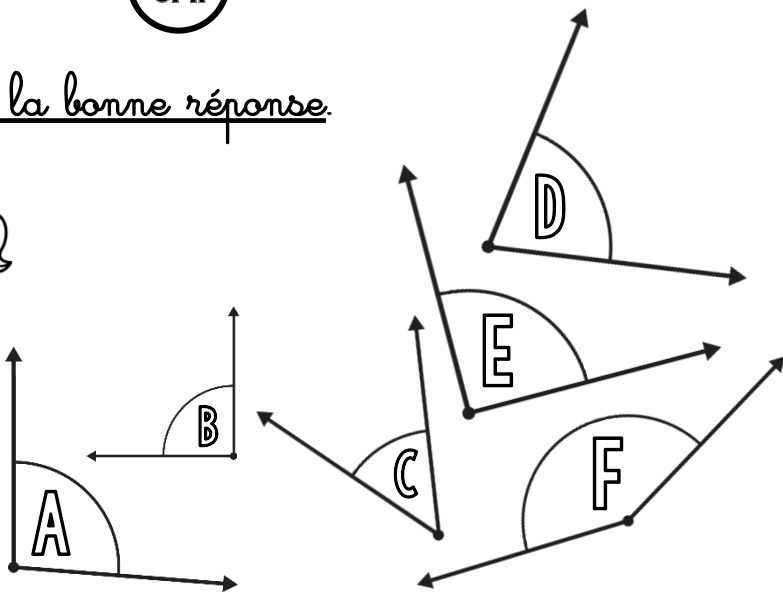
un
polygone
ayant deux angles droits

Meuree

CMI

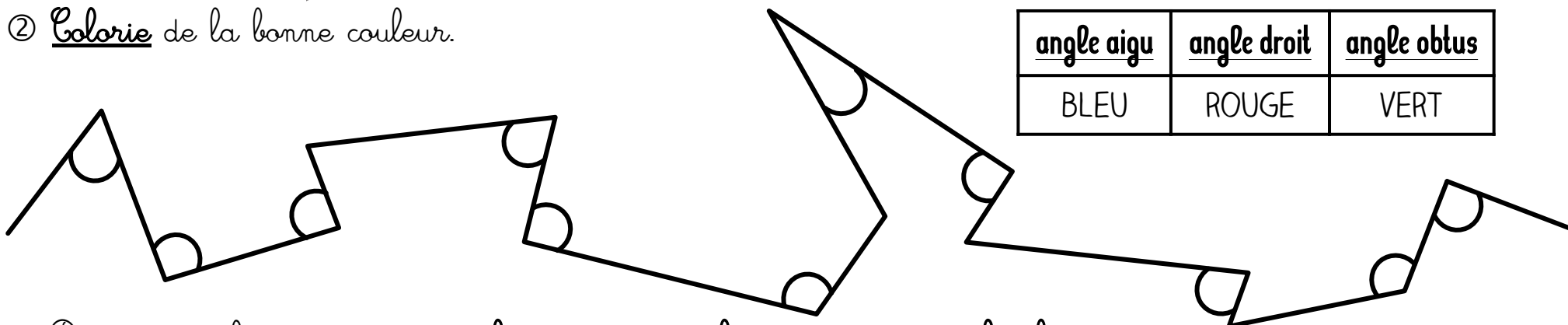


① Coche la bonne réponse.



1) L'angle A est <u>un angle aigu</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) Un angle <u>aigu</u> est un angle <u>plus petit</u> qu'un angle droit.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) L'angle D est <u>un angle droit</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) Un angle <u>plus grand</u> qu'un angle droit est <u>un angle obtus</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) Il y a en tout <u>2 angles aigus</u> dans cet exercice.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Cet exercice ne comporte <u>qu'un seul angle droit</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
7) Les angles A et F sont <u>des angles obtus</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

② Colorie de la bonne couleur.

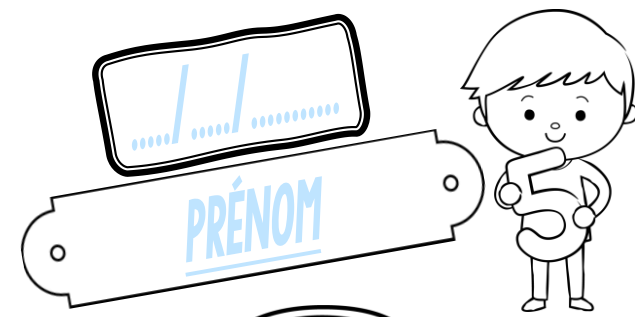


<u>angle aigu</u>	<u>angle droit</u>	<u>angle obtus</u>
BLEU	ROUGE	VERT

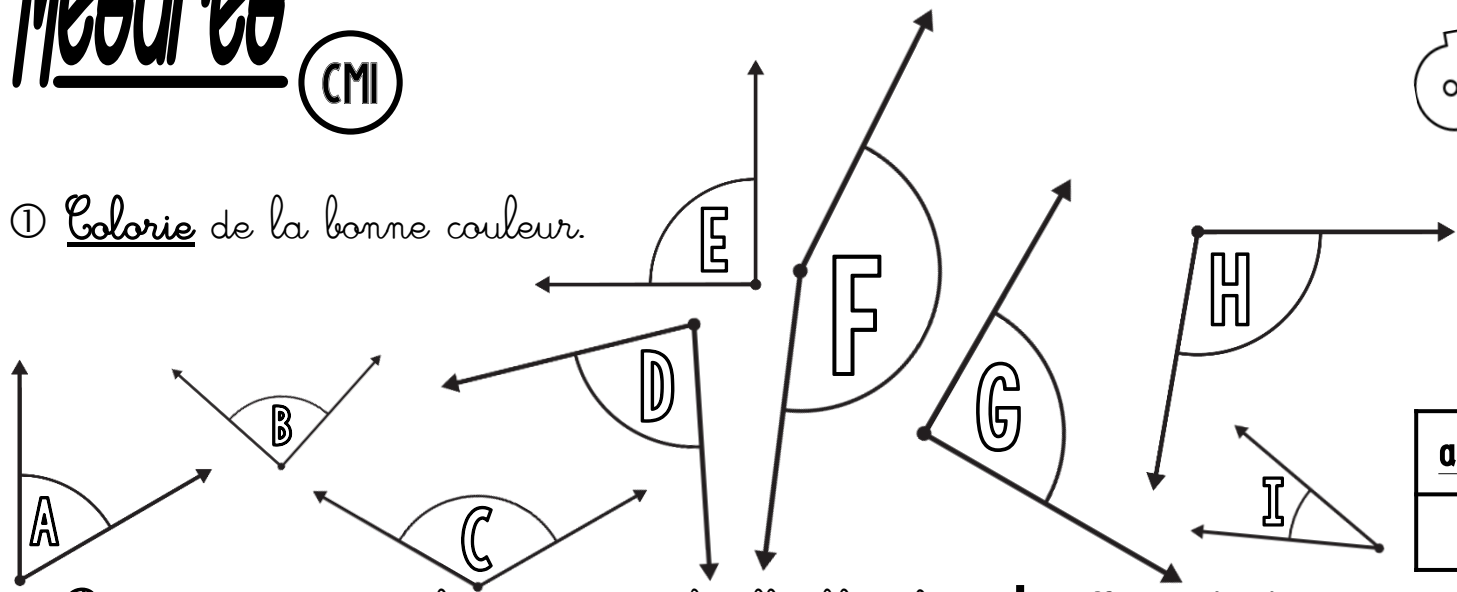
③ Dans ton cahier, trace un angle aigu, un angle droit et un angle obtus.

Meuree

CMI

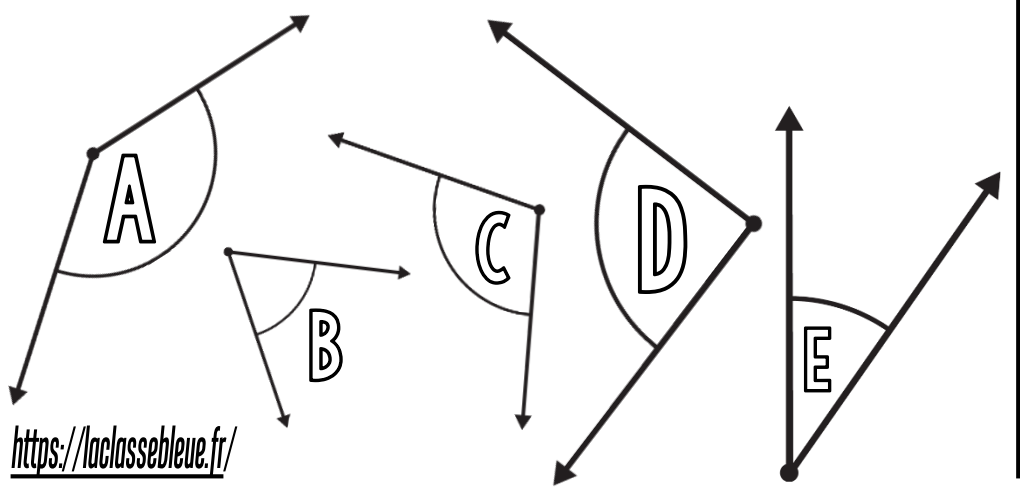


① Colorie de la bonne couleur.



<u>angle aigu</u>	<u>angle droit</u>	<u>angle obtus</u>
BLEU	ROUGE	VERT

② Reproduis ces angles sur une feuille blanche à l'aide de papier calque.

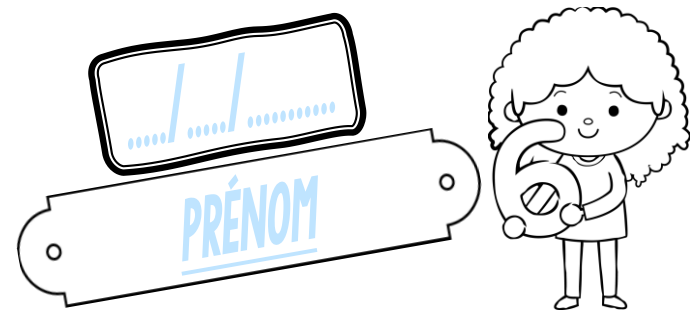


③ Trace la figure suivante.

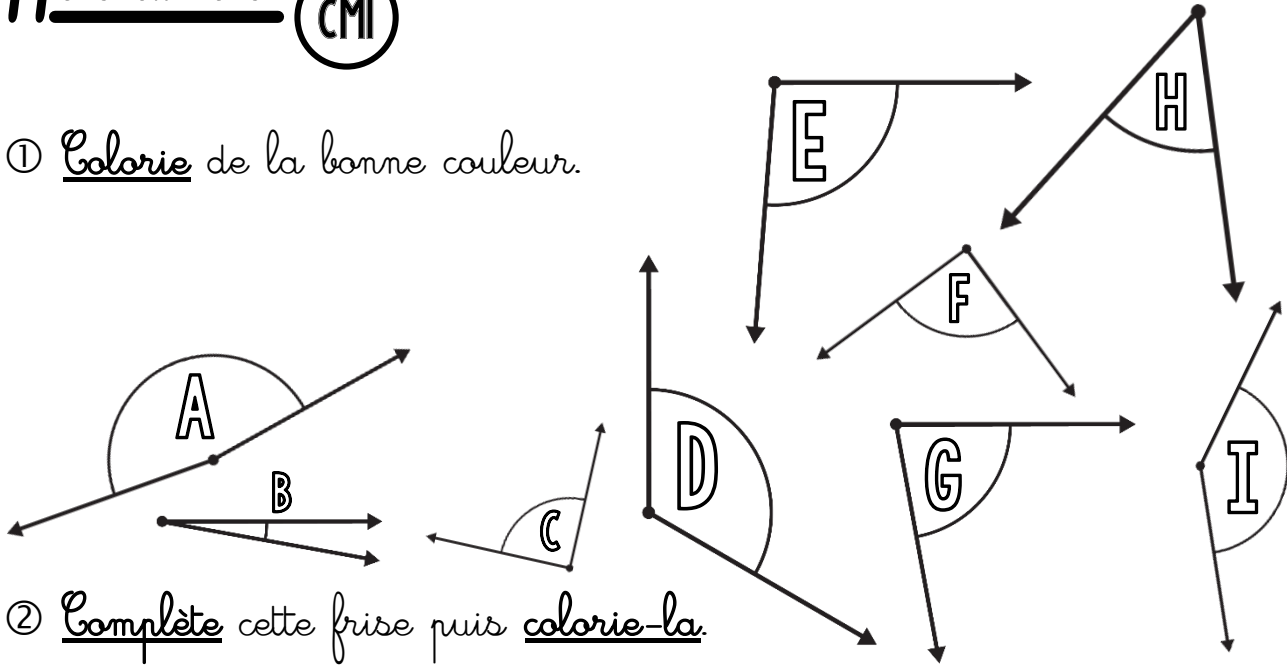
un quadrilatère ABCD avec trois angles obtus et un angle aigu

Measures

(CMI)

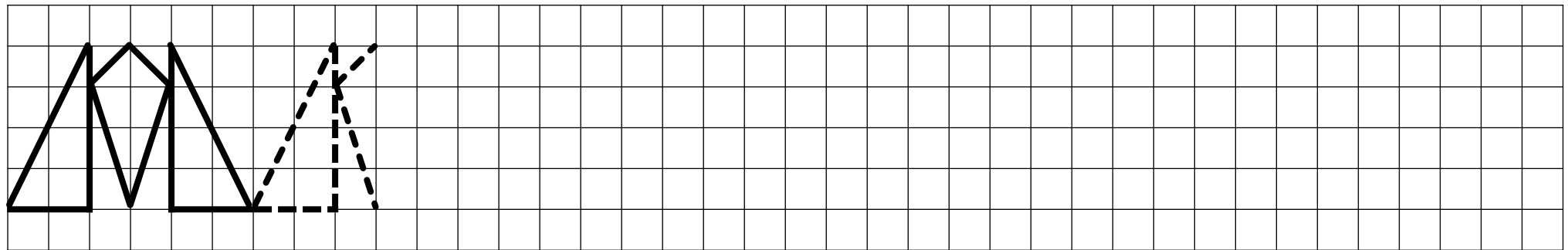


① Colorie de la bonne couleur.



② Complète cette frise puis colorie-la.

angle aigu	angle droit	angle obtus
BLEU	ROUGE	VERT



③ Dans ton cahier, trace 7 angles que tu classeras selon leur nature (1 droit, 3 aigus et 3 obtus).