

# Measures

CMI

...../...../.....  
PRÉNOM : .....



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.

<https://laclassebleue.fr/>

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

...../...../.....  
PRÉNOM : .....



① Ces angles sont-ils aigus ?



Diagram 1: Acute angle. Buttons:  Oui  Non

Diagram 2: Obtuse angle. Buttons:  Oui  Non

Diagram 3: Acute angle. Buttons:  Oui  Non

Diagram 4: Right angle. Buttons:  Oui  Non

Diagram 5: Obtuse angle. Buttons:  Oui  Non

Diagram 6: Obtuse angle. Buttons:  Oui  Non

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

Diagram 1: Angle A = 65°. Buttons:  Oui  Non

Diagram 2: Angle B (obtuse). Buttons:  Oui  Non

Diagram 3: Angle C (acute). Buttons:  Oui  Non

Diagram 4: Angle D (acute). Buttons:  Oui  Non

Diagram 5: Angle E (acute). Buttons:  Oui  Non

Diagram 6: Angle F (acute). Buttons:  Oui  Non

Diagram 7: Angle G (obtuse). Buttons:  Oui  Non

Diagram 8: Angle H (obtuse). Buttons:  Oui  Non

<https://laclassebleue.fr/>

③ Trace la figure suivante.

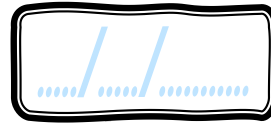
Diagram: A right-angled triangle ABC with the right angle at B. Buttons:  Oui  Non

C'est un triangle rectangle en B.

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

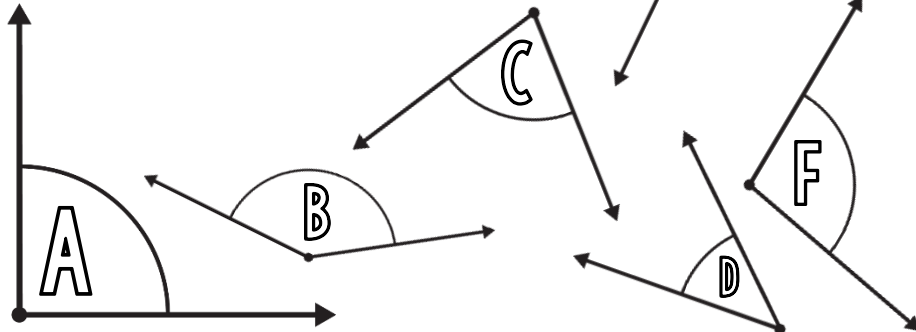
# Measures

CMI



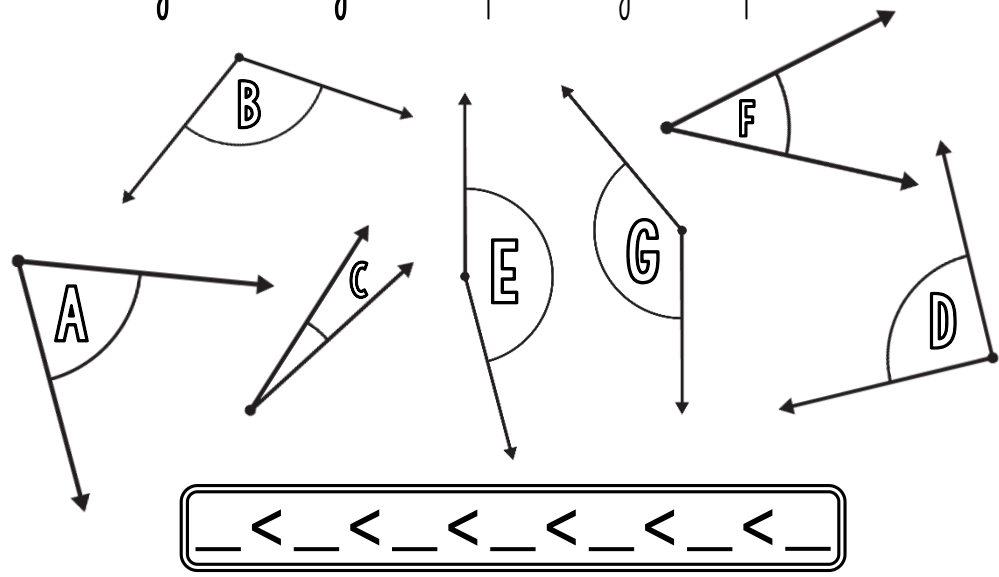
PRÉNOM : .....

① Colorie de la bonne couleur.

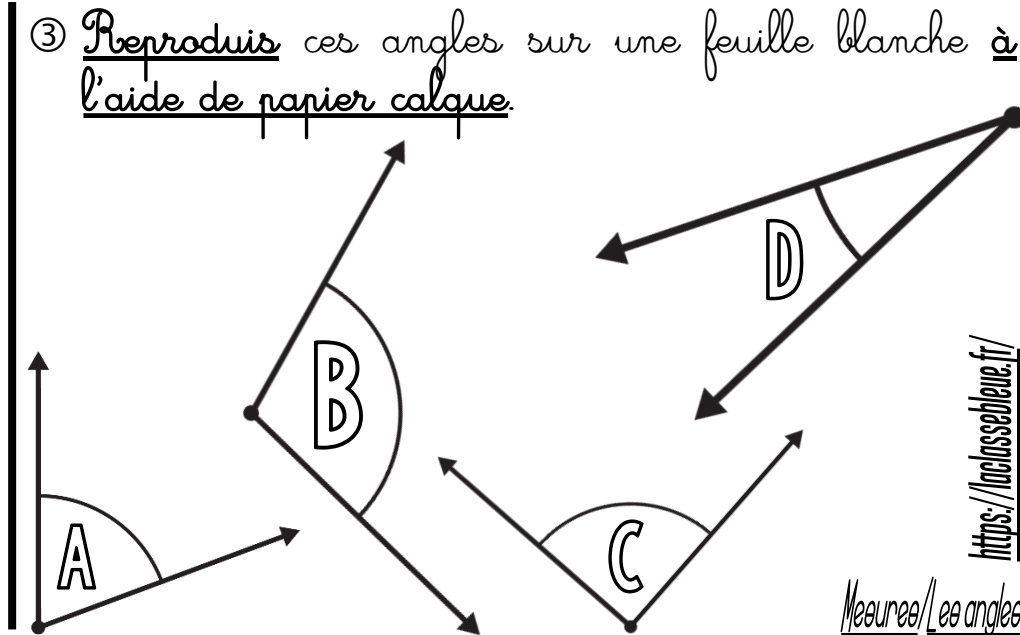


angle aigu	angle droit	angle obtus
BLEU	ROUGE	VERT

② Range ces angles du plus aigu au plus obtus.

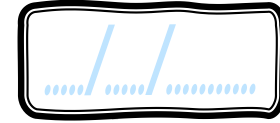


③ Reproduis ces angles sur une feuille blanche à l'aide de papier calque.



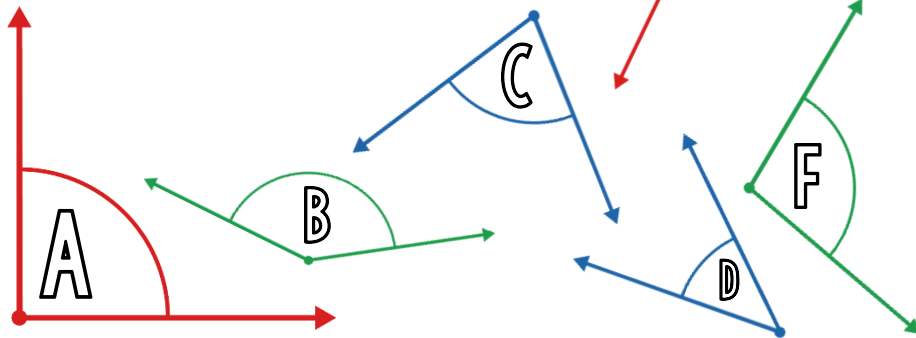
# Measures

CMI



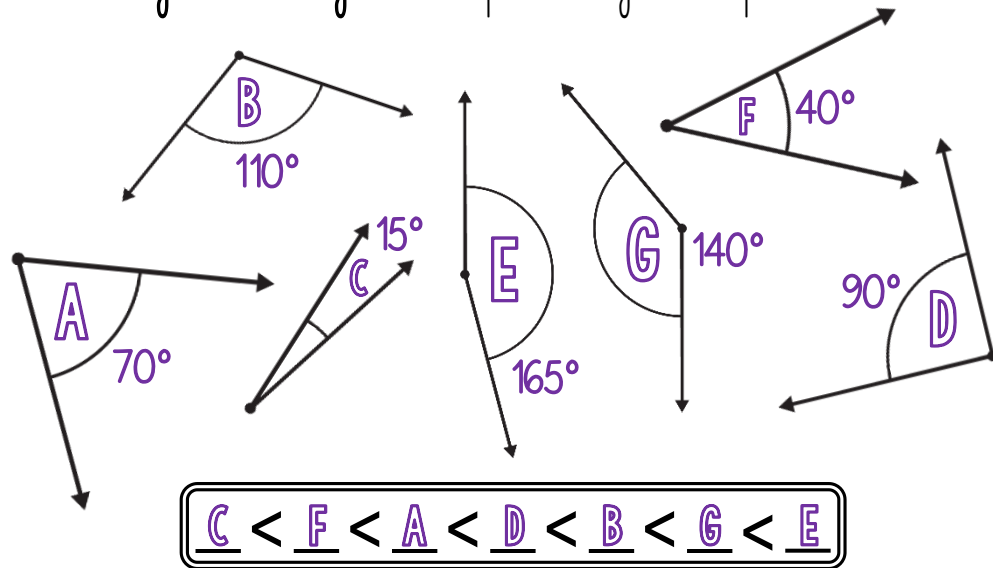
PRÉNOM : .....

① Colorie de la bonne couleur.

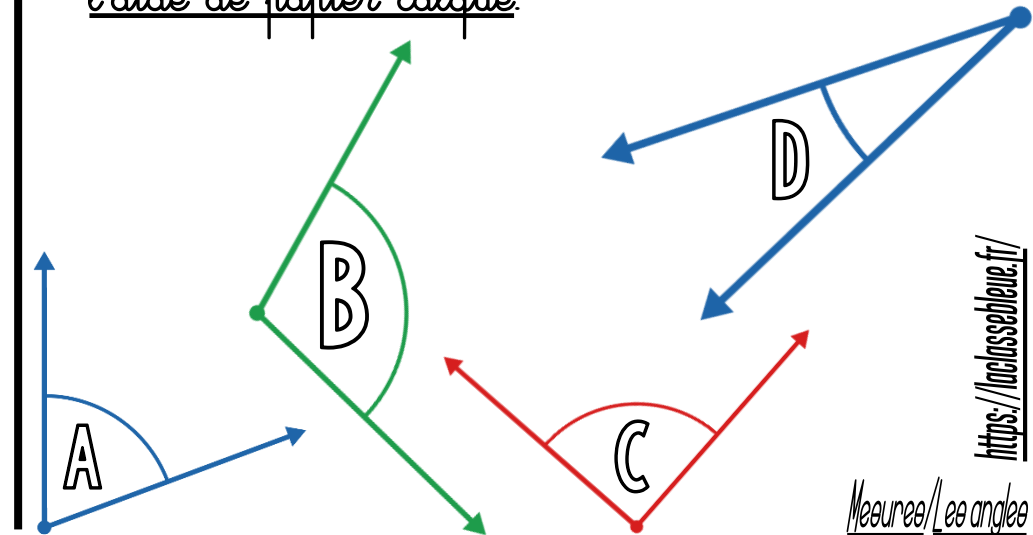


angle aigu	angle droit	angle obtus
BLEU	ROUGE	VERT

② Range ces angles du plus aigu au plus obtus.



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

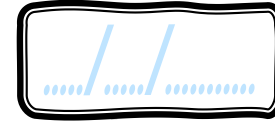


<https://laclassedebled.fr/>

Measures / les angles

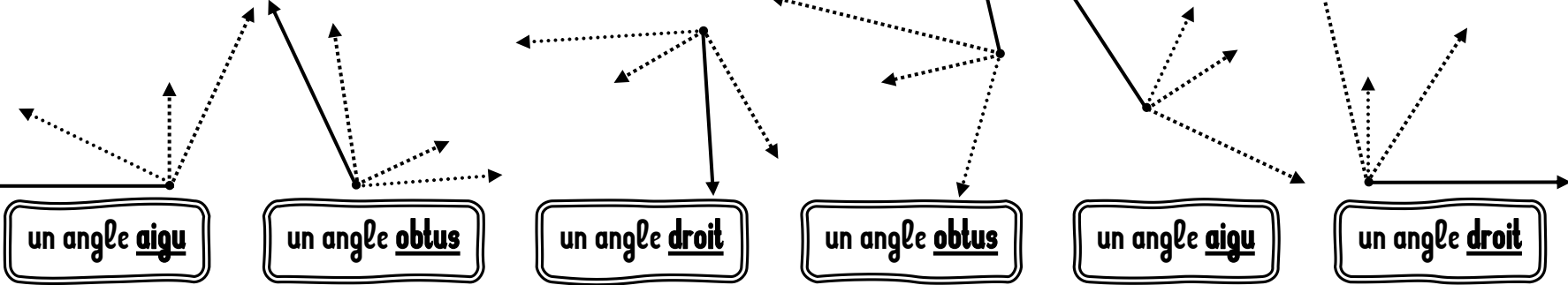
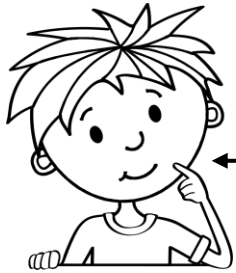
# Measures

CMI

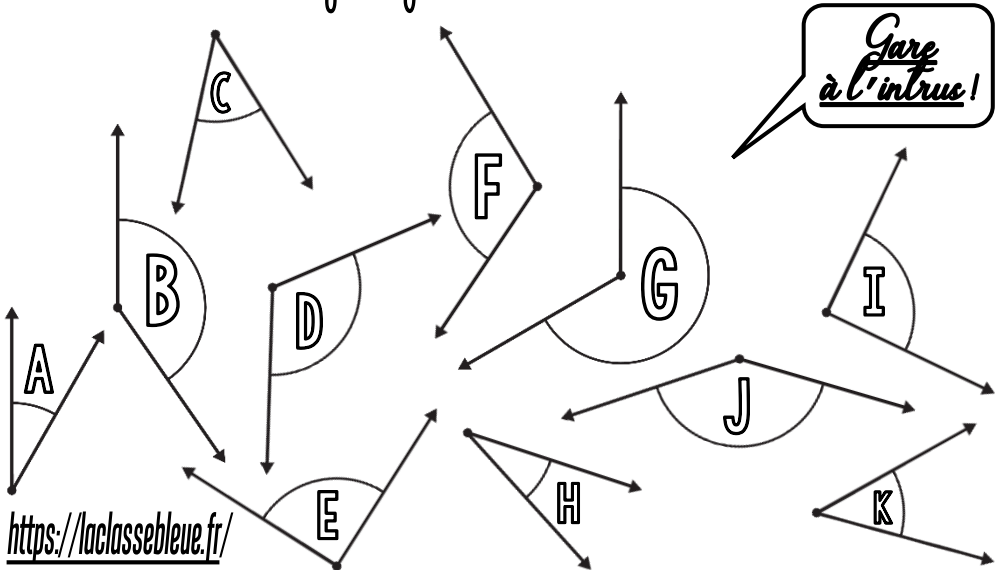


PRÉNOM : .....

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

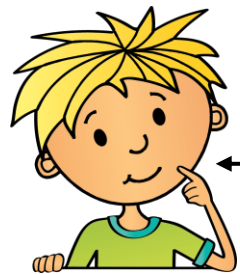
# Measures

CMI

...../...../.....

PRÉNOM : .....

① Complète pour obtenir l'angle demandé.



un angle aigu      un angle obtus      un angle droit      un angle obtus      un angle aigu      un angle droit

② Colorie les angles jumeaux de la même couleur.

Gare à l'intrus!

<https://laclassebleue.fr/>

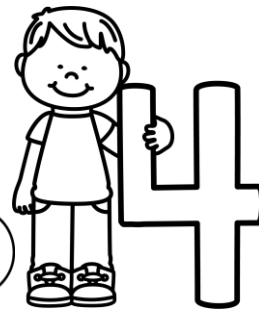
③ Trace la figure suivante.

un polygone ayant deux angles droits

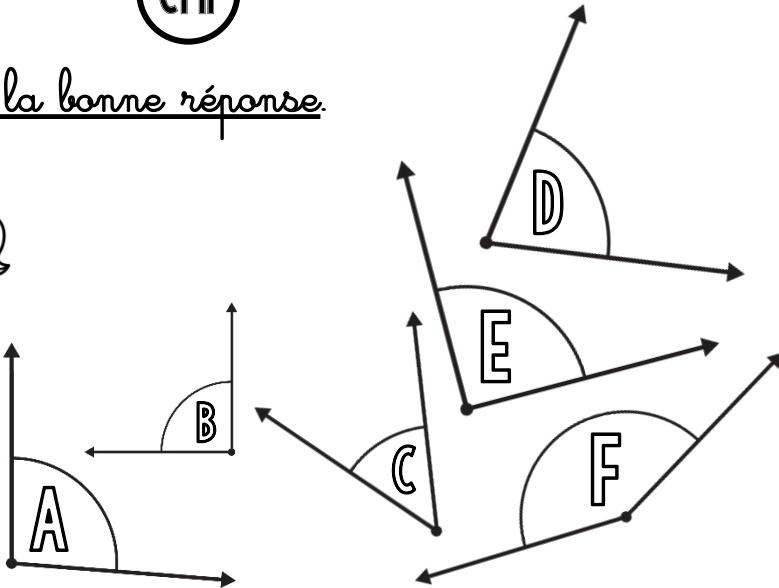
# Measures

CMI

...../...../.....  
 PRÉNOM : .....



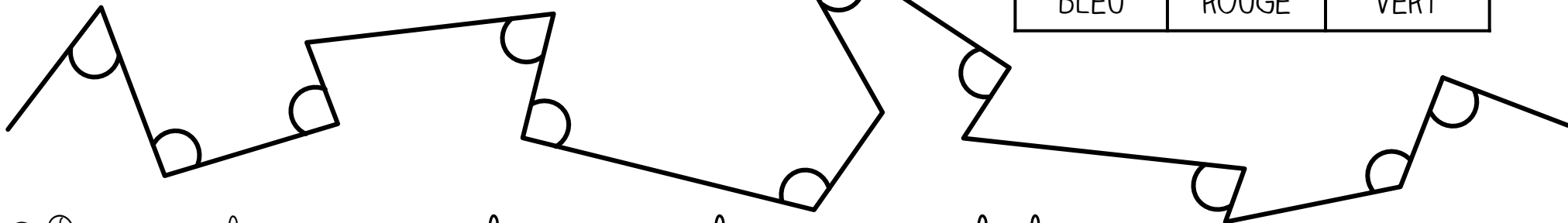
① Coche la bonne réponse.



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</u> angles <u>aigus</u> dans cet exercice.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Cet exercice ne comporte <u>qu'un seul</u> angle droit.	<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

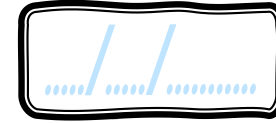


③ Dans ton cahier, trace un angle aigu, un angle droit et un angle obtus.

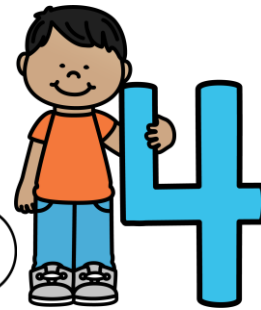


# Measures

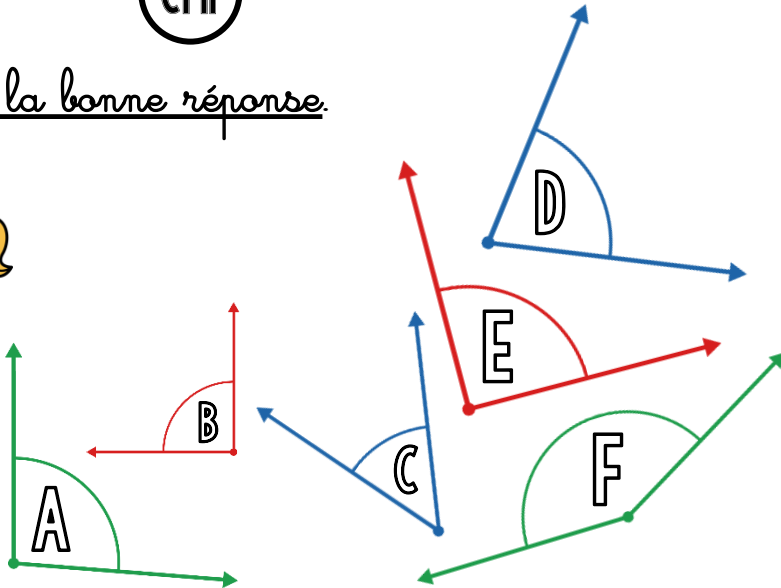
CMI



PRÉNOM : .....

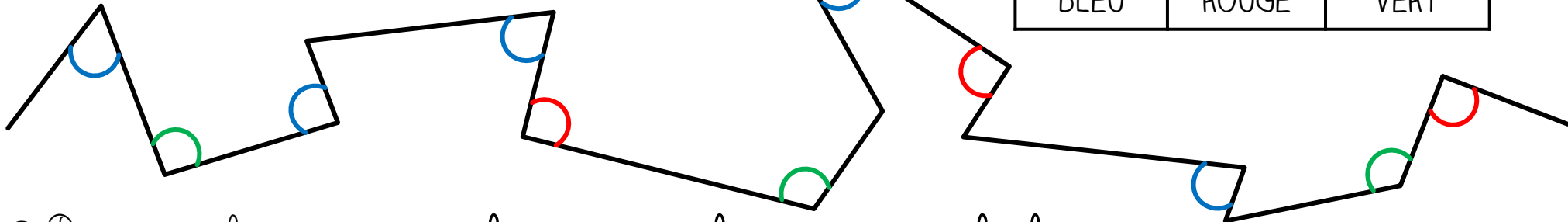


① Coche la bonne réponse.



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

② Colorie de la bonne couleur.



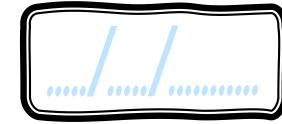
angle aigu	angle droit	angle obtus
BLEU	ROUGE	VERT

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



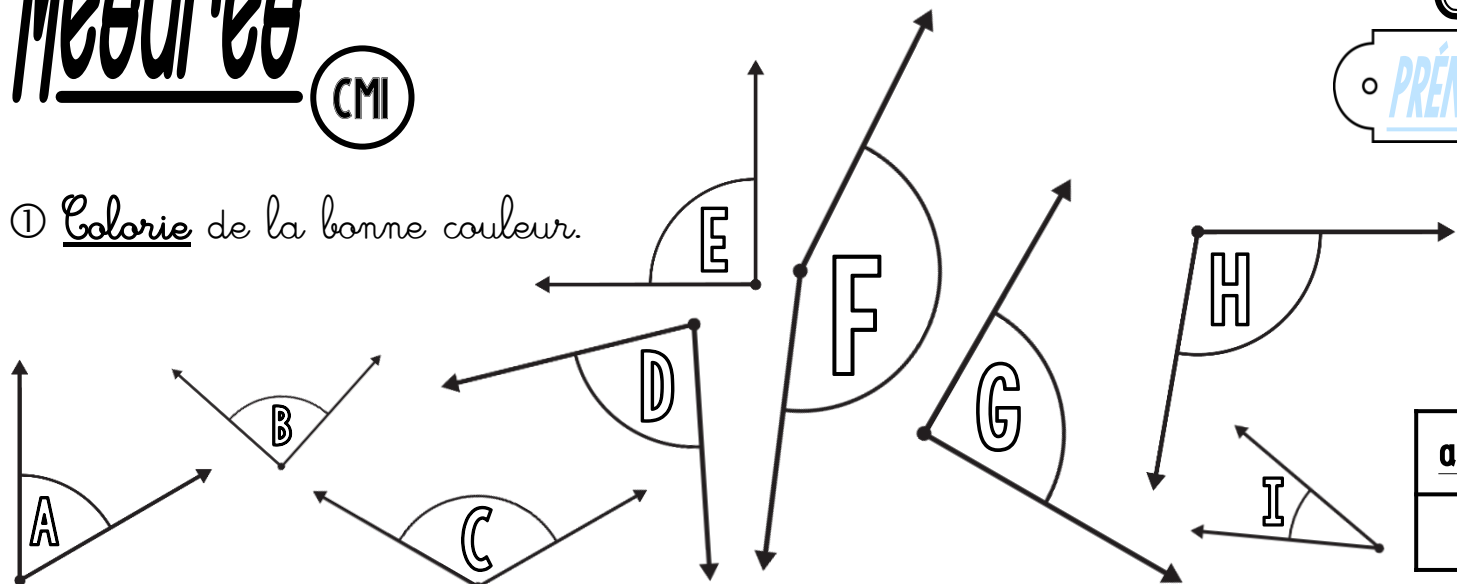
# Meuree

CMI



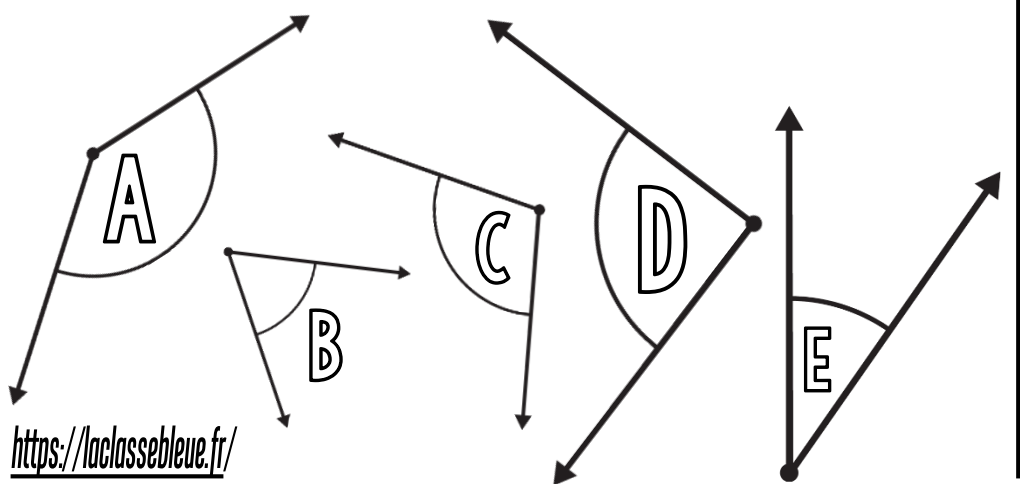
PRÉNOM : .....

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.

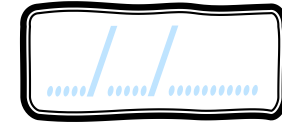


③ Trace la figure suivante.

un quadrilatère ABCD avec trois angles obtus et un angle aigu

# Measures

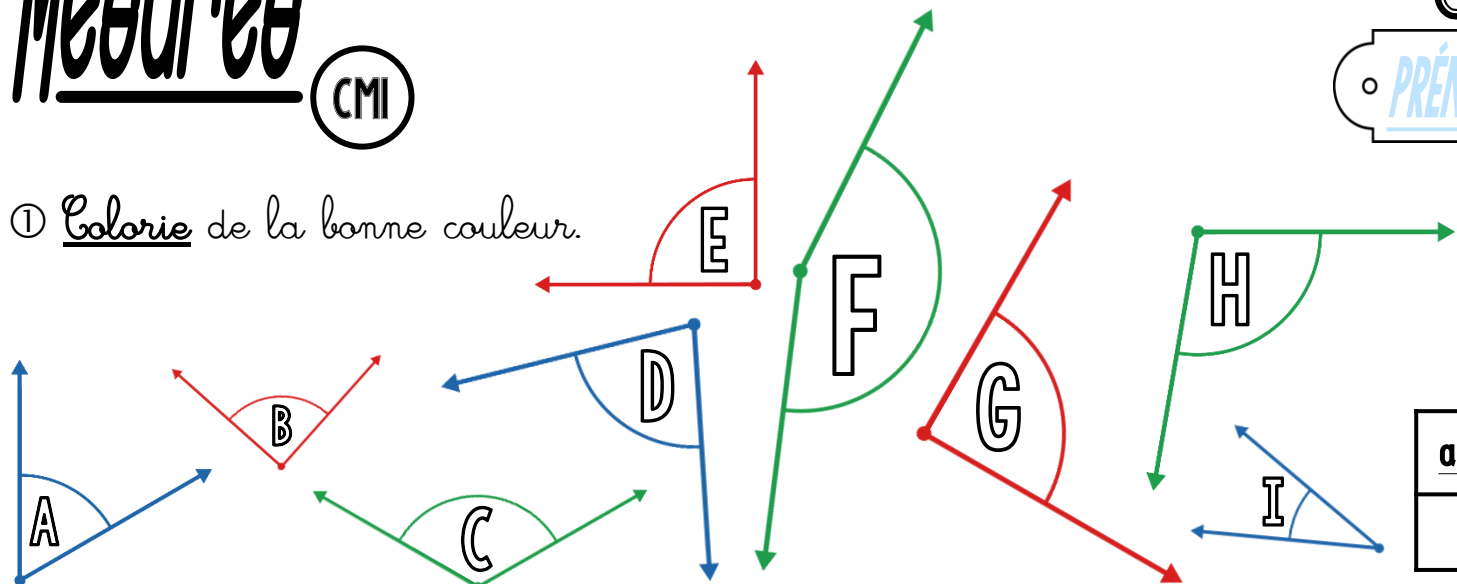
CMI



PRÉNOM : .....

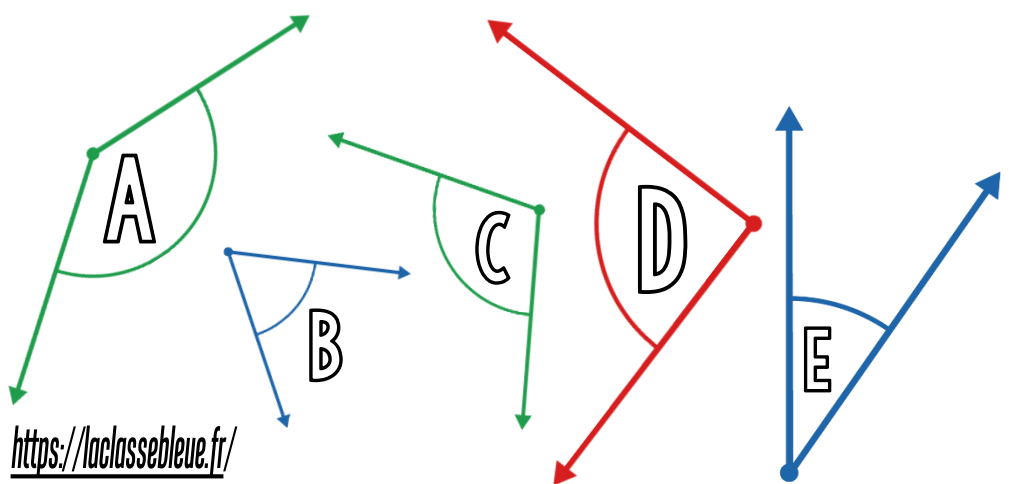


① Colorie de la bonne couleur.

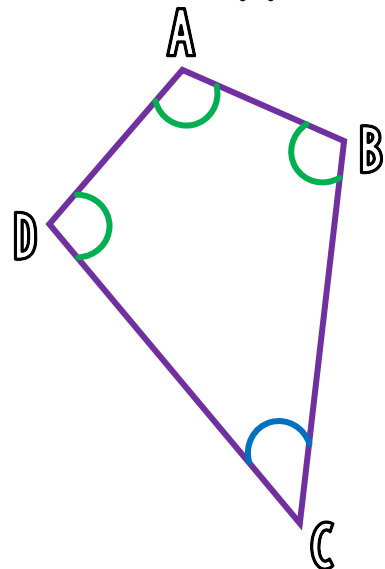


angle aigu	angle droit	angle obtus
BLEU	ROUGE	VERT

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



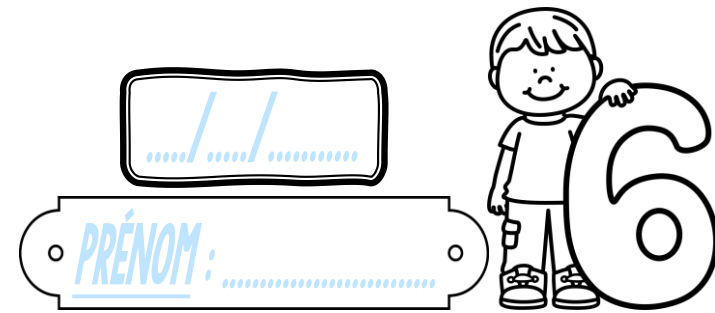
③ Trace la figure suivante.



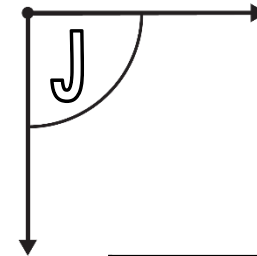
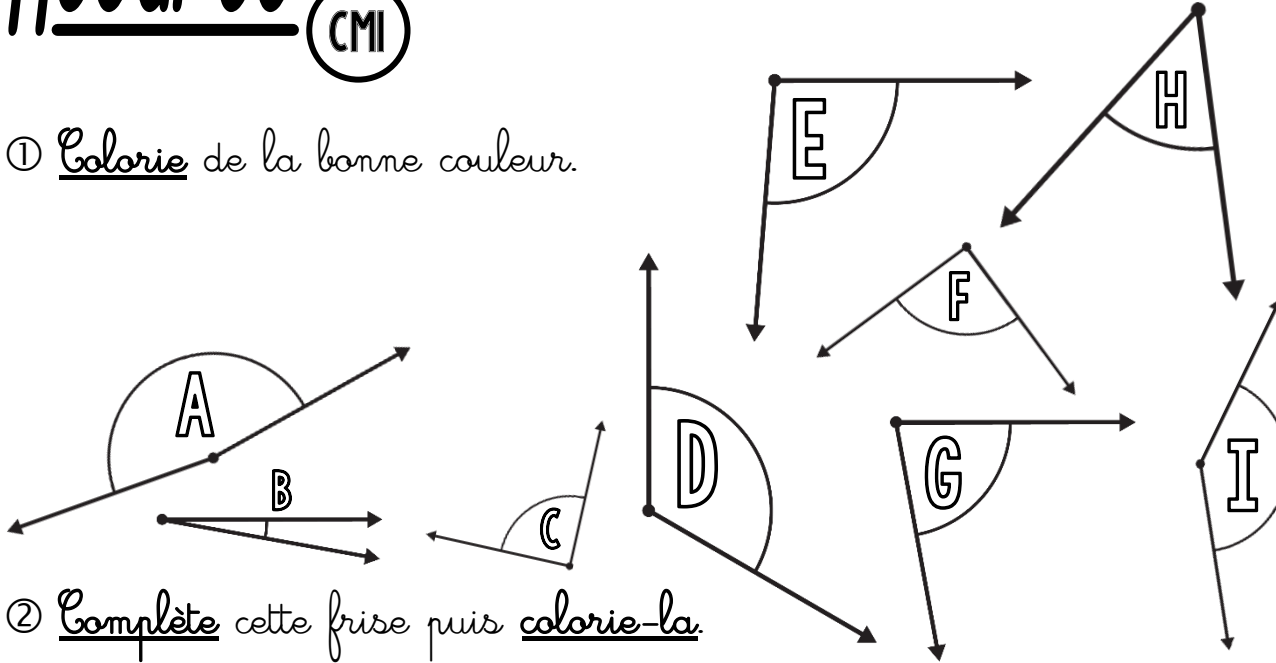
un quadrilatère ABCD avec trois angles obtus et un angle aigu

# Measures

CMI

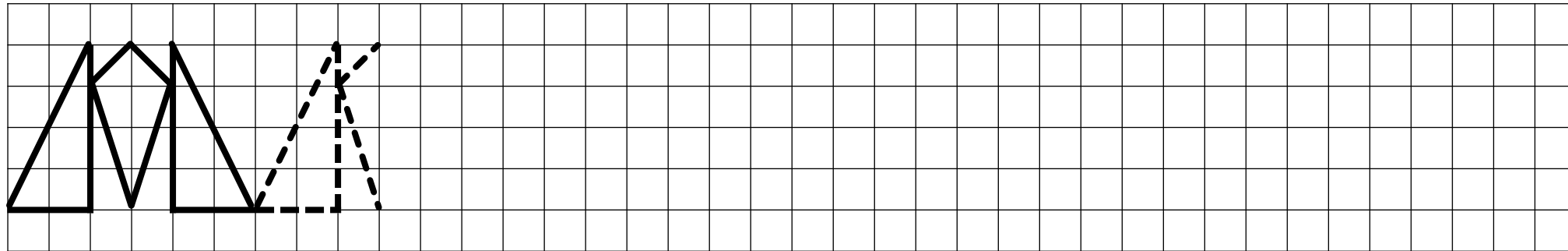


① Colorie de la bonne couleur.



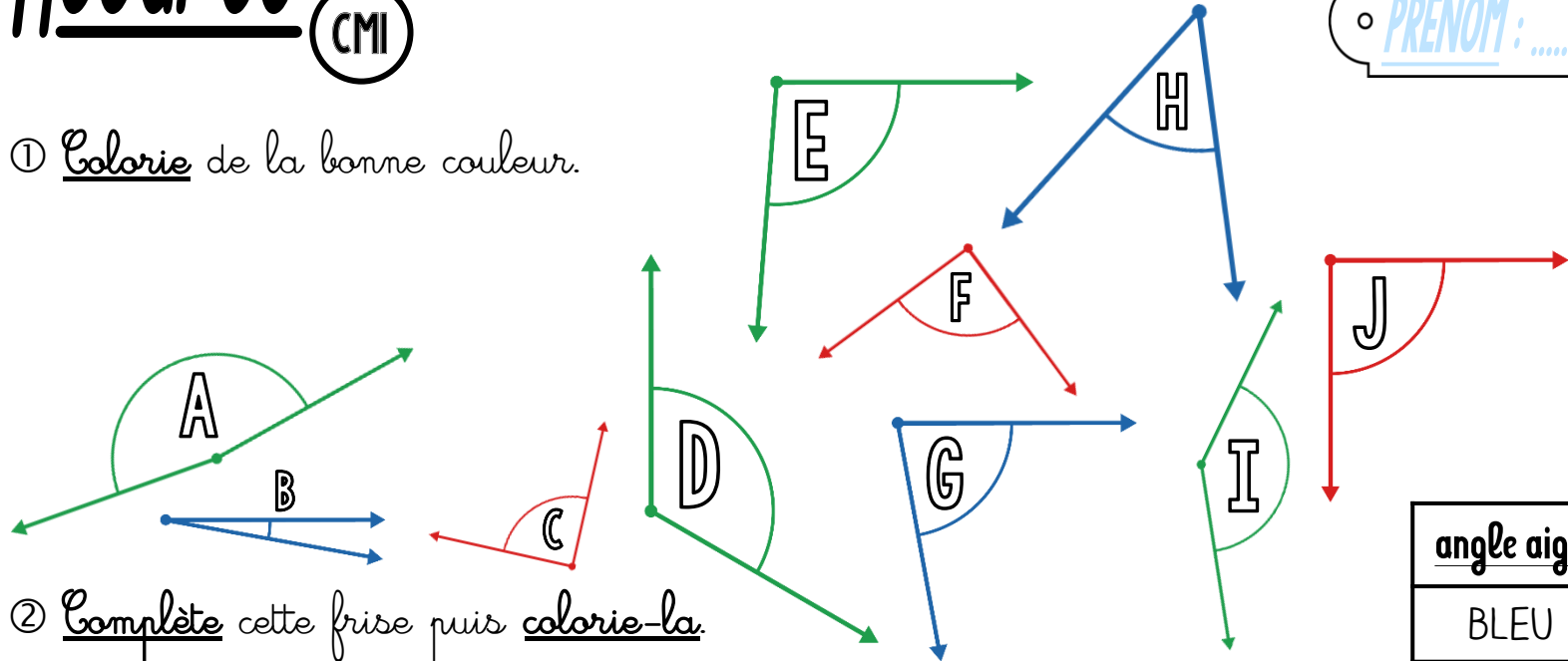
angle aigu	angle droit	angle obtus
BLEU	ROUGE	VERT

② Complète cette frise puis colorie-la.




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

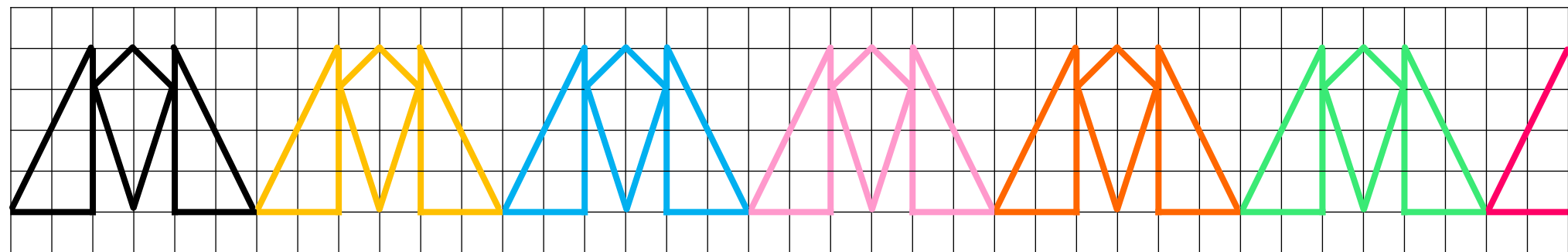
① Colorie de la bonne couleur.



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).