

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.

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 A: Angle A = 65°. Buttons: Oui Non

Diagram B: Acute angle. Buttons: Oui Non

Diagram C: Acute angle. Buttons: Oui Non

Diagram D: Right angle. Buttons: Oui Non

Diagram E: Acute angle. Buttons: Oui Non

Diagram F: Obtuse angle. Buttons: Oui Non

Diagram G: Obtuse angle. Buttons: Oui Non

Diagram H: Obtuse angle. Buttons: Oui Non

<https://laclassobleue.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

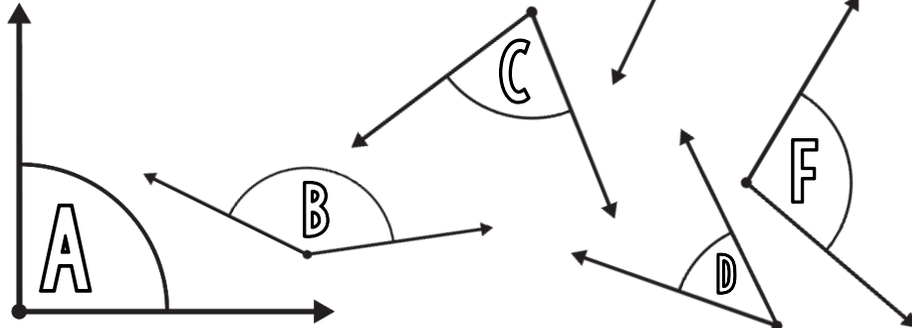
Measures

CMI



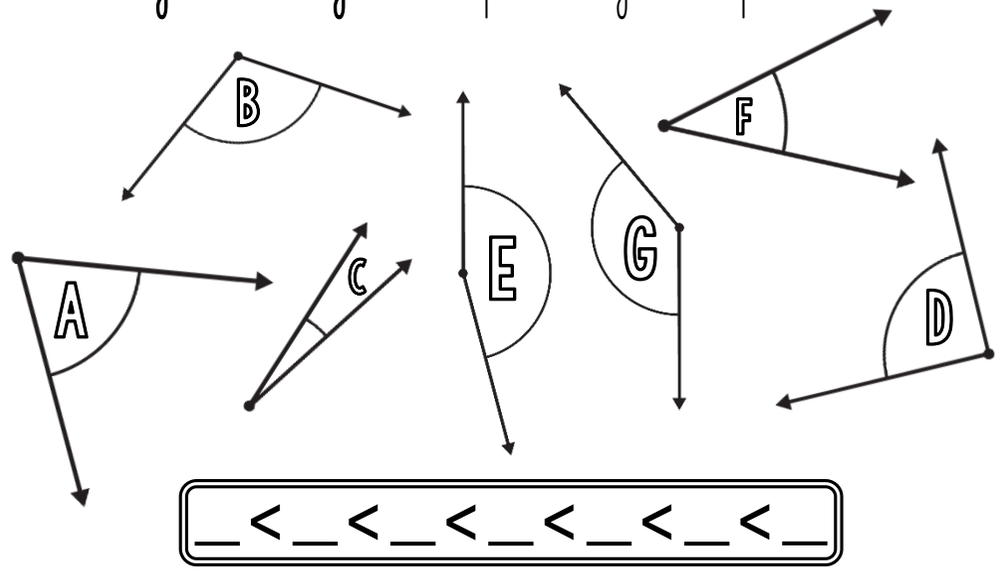
PRÉNOM :

① Colorie de la bonne couleur.

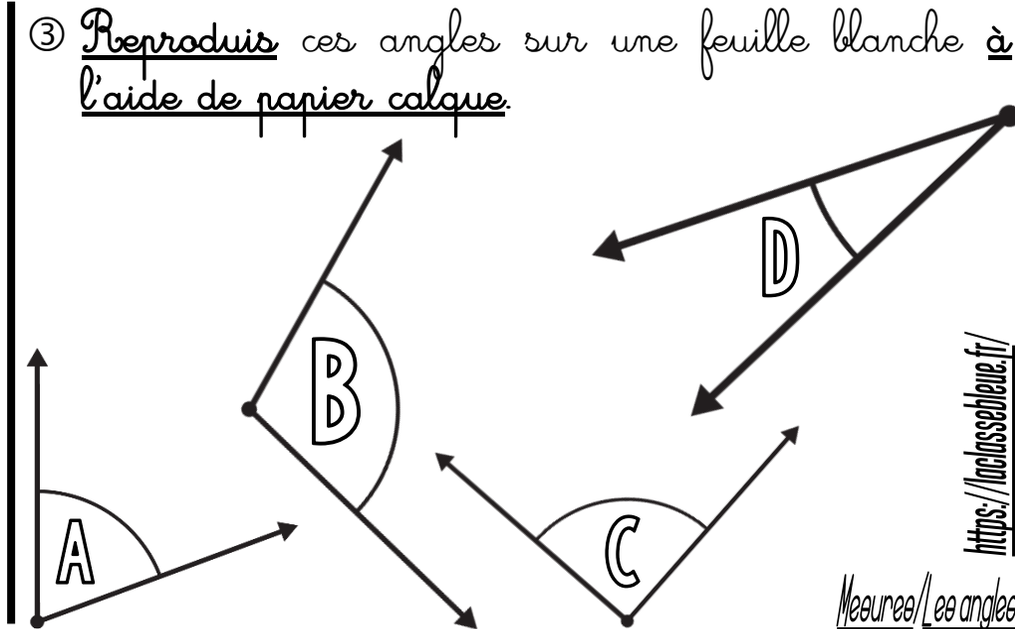


angle aigu	angle droit	angle obtus
BLEU	ROUGE	VERT

② Range ces angles du plus aigu au plus obtus.



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



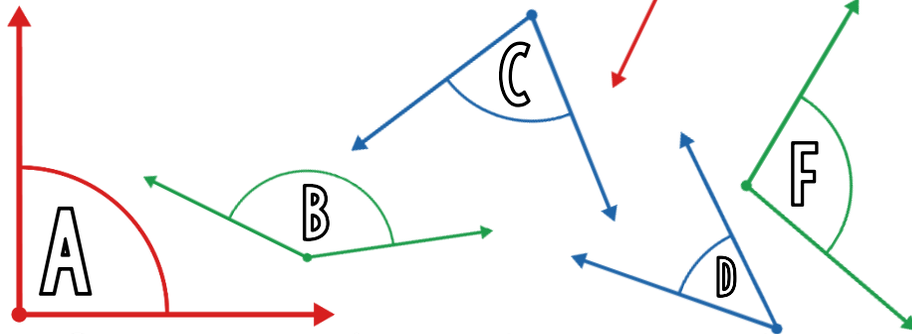
Measures

CMI



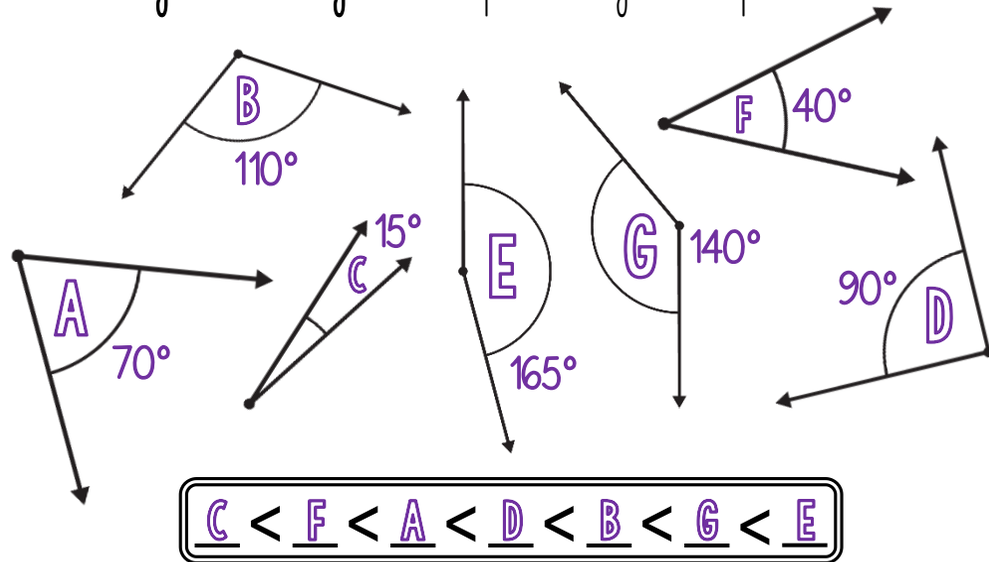
PRÉNOM :

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.

