

# Geométrie

CM2

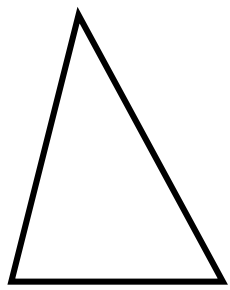
...../...../.....  
**PRÉNOM**



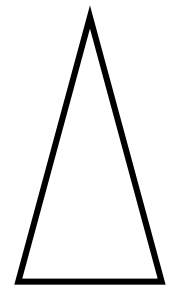
<https://laclassobleue.fr/>

Si oui,  
 marque leurs propriétés!

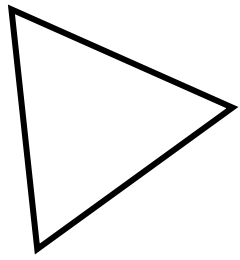
① Ces figures sont-elles des triangles particuliers ?



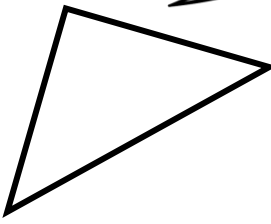
Oui Non



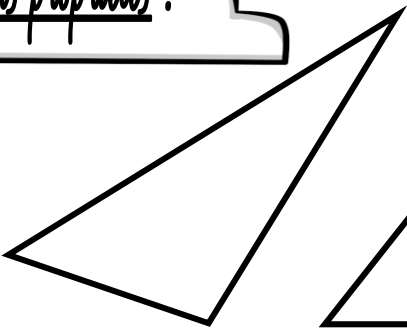
Oui Non



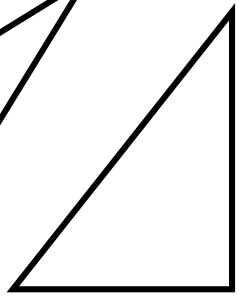
Oui Non



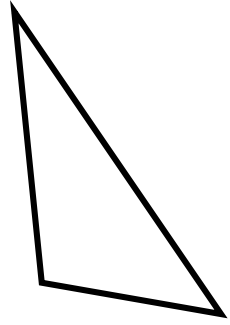
Oui Non



Oui Non



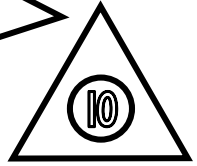
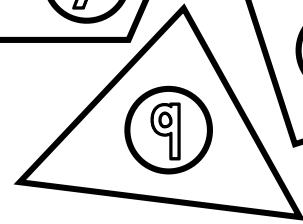
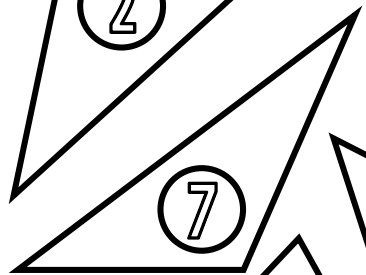
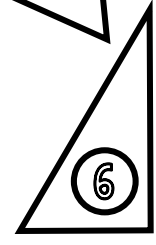
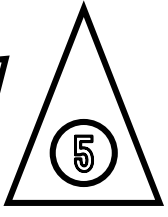
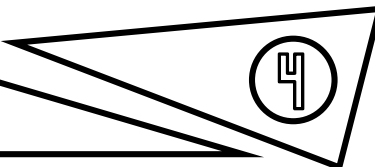
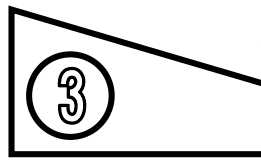
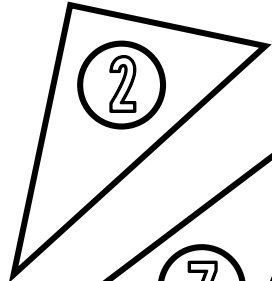
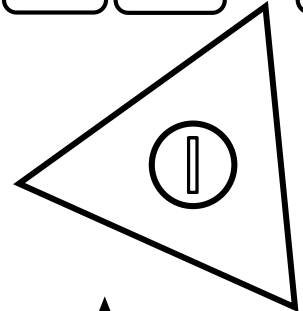
Oui Non



Oui Non

② Colorie de la bonne couleur.

|                           |                         |                             |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| <u>triangle rectangle</u> | <u>triangle isocèle</u> | <u>triangle équilatéral</u> |
| BLEU                      | JAUNE                   | ROUGE                       |



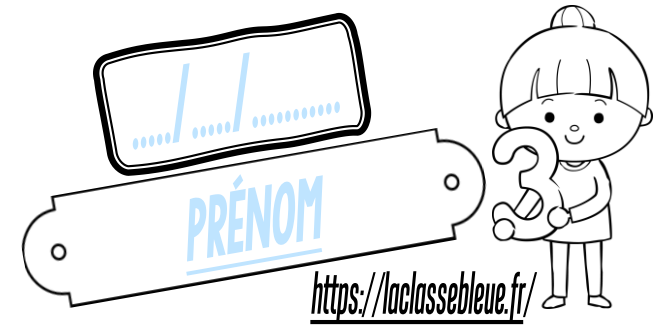
Un de ces triangles est isocèle et rectangle à la fois. colorie-le en violet!



③ Dans ton cahier, trace un triangle rectangle.

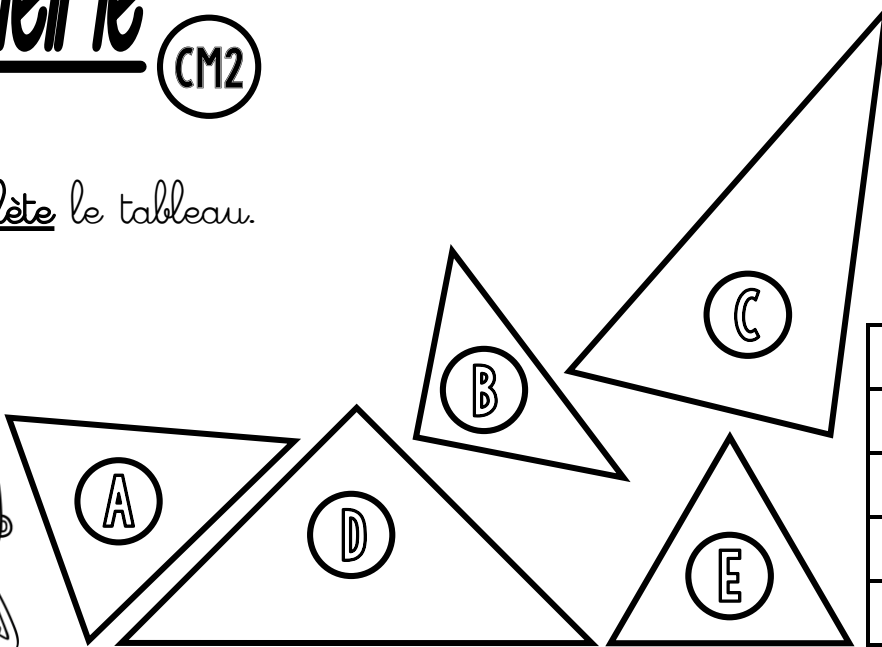
# Geométrie

CM2



<https://laclassobleue.fr/>

① Complète le tableau.



|   | <u>2</u><br>côtés égaux |     | <u>3</u><br>côtés égaux |     | Angle droit |     | Famille |
|---|-------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------|-----|---------|
| A | Oui                     | Non | Oui                     | Non | Oui         | Non |         |
| B | Oui                     | Non | Oui                     | Non | Oui         | Non |         |
| C | Oui                     | Non | Oui                     | Non | Oui         | Non |         |
| D | Oui                     | Non | Oui                     | Non | Oui         | Non |         |
| E | Oui                     | Non | Oui                     | Non | Oui         | Non |         |

② Construis un triangle isocèle ABC, isocèle en B avec :

$$AC = 4 \text{ cm}$$

$$AB = BC = 6 \text{ cm}$$

③ Construis un triangle rectangle DEF, rectangle en E avec :

$$DE = 5 \text{ cm}$$

$$EF = 9 \text{ cm}$$

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.