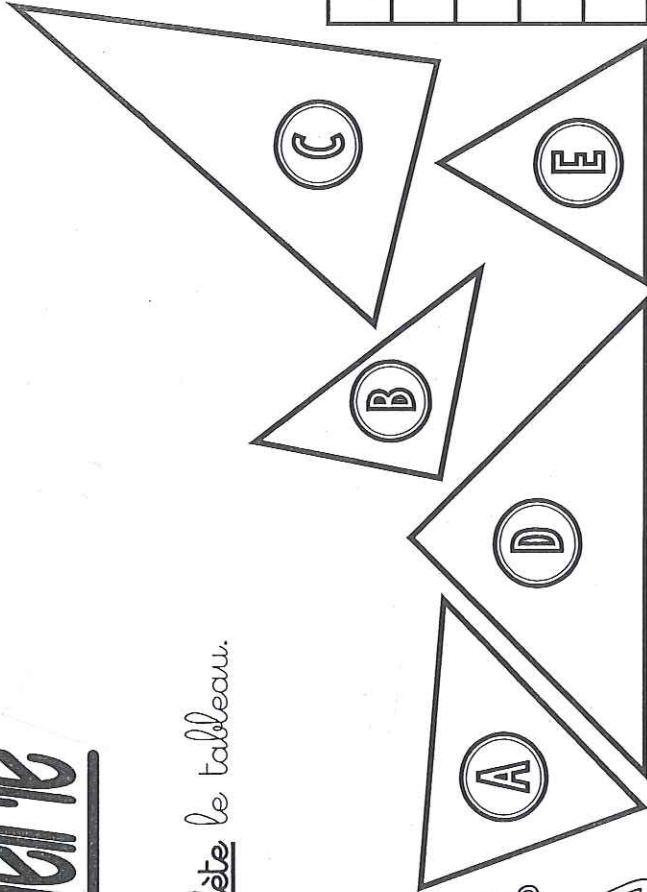
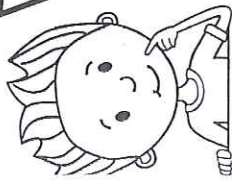


géométrie

1) Complete le tableau.



	2 côtés égaux		3 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 :

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

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

J'ai vérifié les mesures. J'ai nommé les sommets. J'ai codé les propriétés.

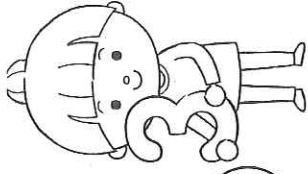
3) Construis un triangle rectangle DEF, rectangle en E

avec :

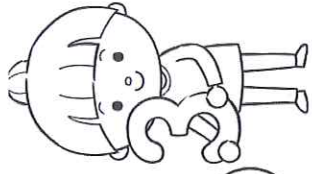
$$DE = 5 \text{ cm}$$

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

J'ai vérifié les mesures. J'ai nommé les sommets. J'ai codé les propriétés.



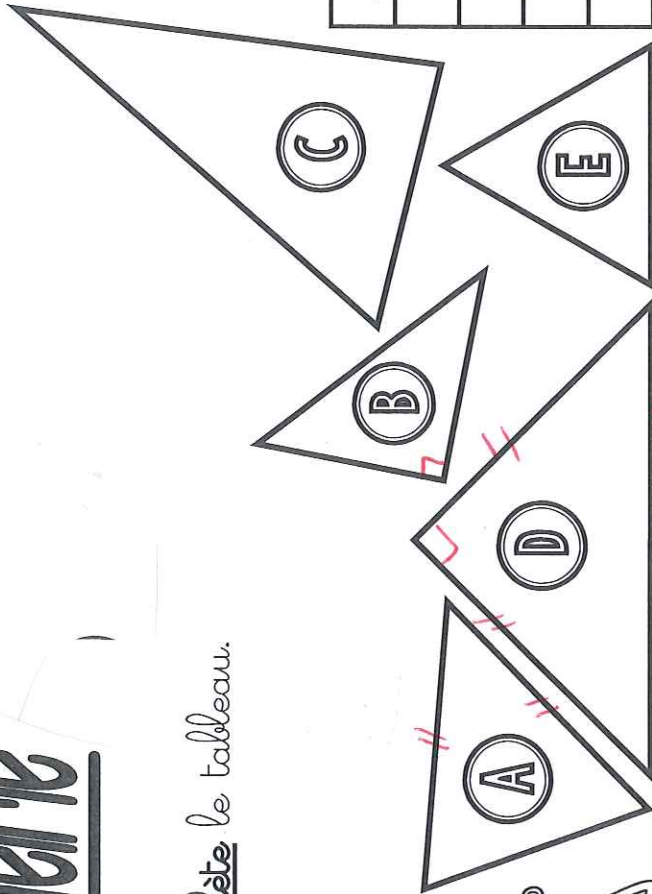
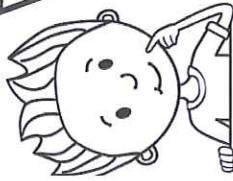
Geométrie



PRÉNOM:

① Complete le tableau.

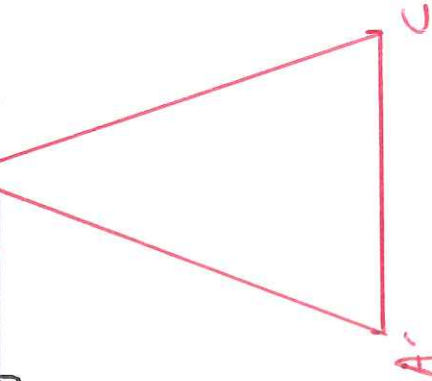
	<u>2</u> côtés égaux	<u>3</u> côtés égaux	<u>Angle droit</u>	<u>famille</u>
A	Oui	Non	Oui	Non
B	Oui	Non	Oui	Non
C	Oui	Non	Oui	Non
D	Oui	Non	Oui	Non
E	Oui	Non	Oui	Non



② Construis un triangle isocèle ABC, isocèle en B

avec :

$$\begin{aligned} AC &= 4 \text{ cm} \\ AB &= BC = 6 \text{ cm} \end{aligned}$$



J'ai vérifié les mesures.

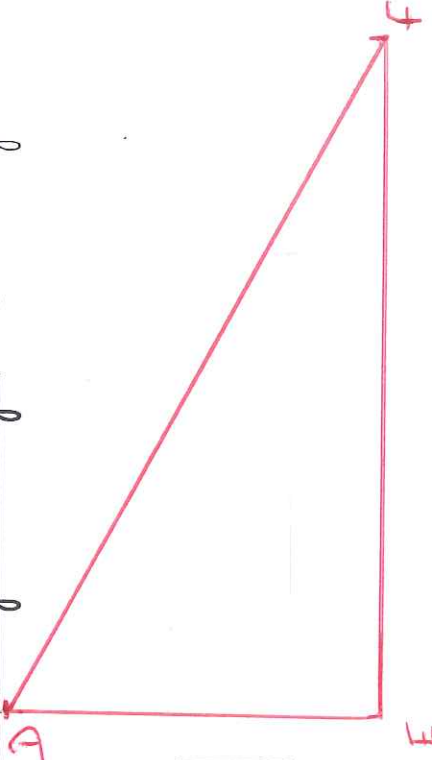
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

③ Construis un triangle rectangle DEF, rectangle en E

avec :

$$\begin{aligned} DE &= 5 \text{ cm} \\ EF &= 9 \text{ cm} \end{aligned}$$



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.