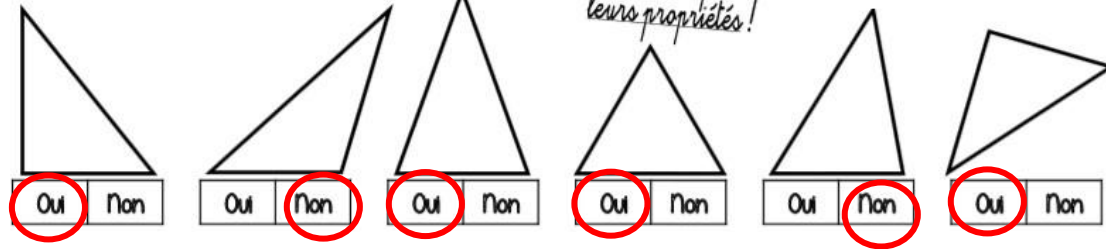


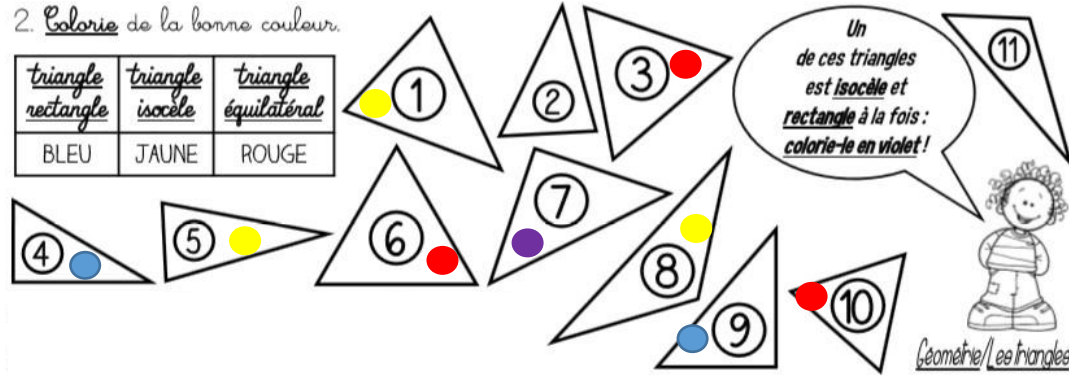
Ces figures sont-elles des triangles particuliers ?

Si oui, marque leurs propriétés!



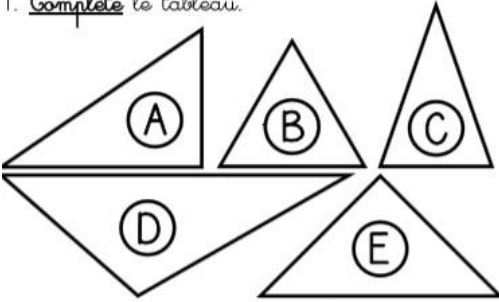
2. Colorie de la bonne couleur.

triangle rectangle	triangle isocèle	triangle équilatéral
BLEU	JAUNE	ROUGE



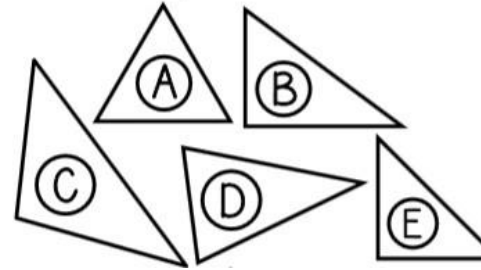
géométrie / Les triangles

1. Complète le tableau.



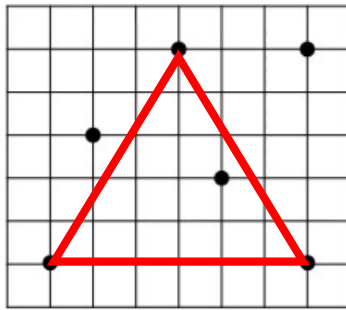
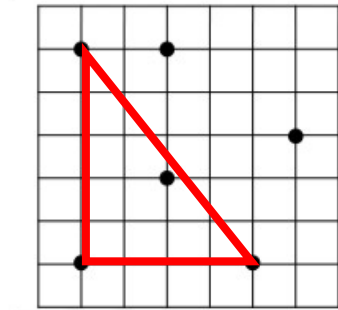
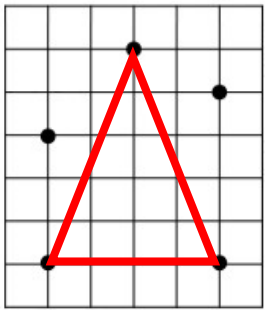
	2 côtés égaux		3 côtés égaux		Angle droit		Famille
	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	
A	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	A= Triangle rectangle
B	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	B=Triangle équilatéral
C	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	C=Triangle isocèle
D	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	D = Triangle quelconque
E	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	E= Triangle isocèle rectangle

Coche la bonne réponse.



1) Le triangle A est isocèle.	<input type="checkbox"/> Vrai <input checked="" type="checkbox"/> Faux
2) Le triangle B est un triangle rectangle.	<input checked="" type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
3) Le triangle C est un triangle rectangle.	<input type="checkbox"/> Vrai <input checked="" type="checkbox"/> Faux
4) Le triangle D est isocèle.	<input checked="" type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
5) Le triangle C est un triangle particulier.	<input type="checkbox"/> Vrai <input checked="" type="checkbox"/> Faux
6) Le triangle E est isocèle rectangle.	<input checked="" type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux

2. Relie trois points pour obtenir les triangles demandés.



un triangle isocèle

un triangle rectangle

un triangle équilatéral