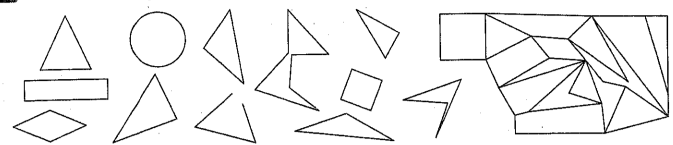
JE ME TESTE (

RECONNAITRE DES TRIANGLES

Colorie les triangles.



IDENTIFIER LES PROPRIÉTES D'UN TRIANGLE PARTICULIER, NOMMER DES TRIANGLES PARTICULIERS 🕏

Entoure de la même couleur le triangle, ses propriétés et son nom.









triangle rectangle

triangle isocèle rectangle

triangle isocèle

triangle équilatéral

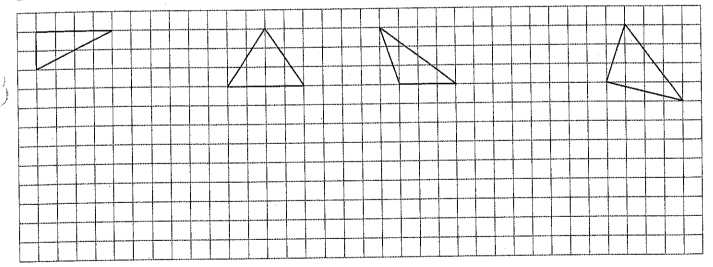
trois côtés égaux

un angle droit

deux côtés égaux

CONSTRUIRE DES TRIANGLES

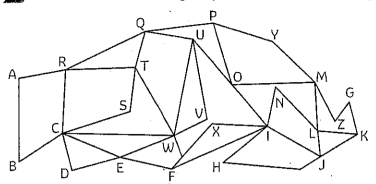
Reproduis ces triangles en doublant leurs dimensions.



Trace sur le papier pointé avec ton équerre, un triangle ABC rectangle en A tel que AB = 2.5 cm et AC = 4 cm.

RECONNAITRE DES TRIANGLES

Nomme les six triangles présents dans cette figure.



Ì	:	٠.			 		 		 		. :	 •	٠	•			٠							,			 		
	:																												
3	:					•			 						 								٠.				 		
4	:								 	•				:	 	,		£ .	 		.,					• 1	 		
5	:								 		•		,		 		•								,		 		
ร																													

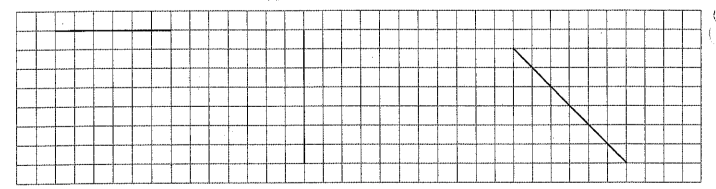
IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN TRIANGLE PARTICULIER, NOMMER DES TRIANGLES PARTICULIERS

Complète le tableau avec les mots suivants, tu peux les utiliser plusieurs fois chacun : trois côtés égaux – deux côtés égaux – un angle droit – équilatéral – rectangle – isocèle.

	*	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	
Propriétés	 		
Triangles			

CONSTRUIRE DES TRIANGLES

En utilisant les segments ci-dessous, trace trois triangles : équilatéral, isocèle et rectangle.



Avec ton compas et ta règle, reproduis le triangle ci-dessous.

