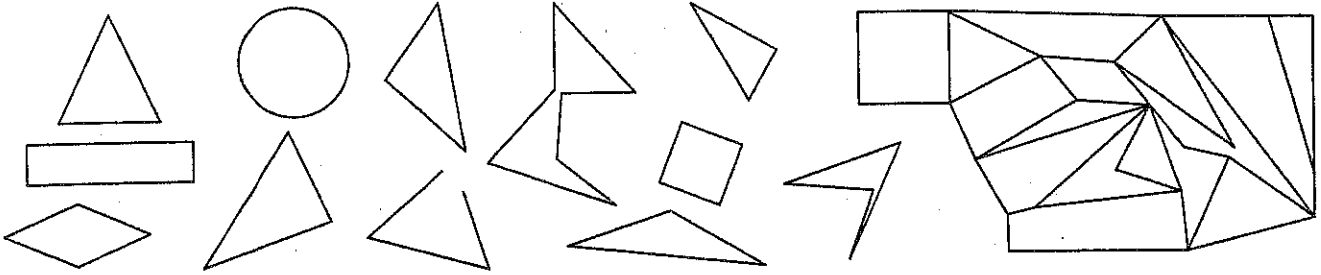


JE ME TESTE 1

Prénom *Laya*
Date *Jeudi 7 avril*

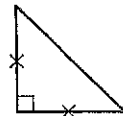
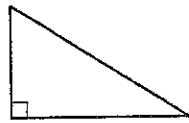
RECONNAITRE DES TRIANGLES

1 Colorie les triangles.



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

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



triangle rectangle

triangle isocèle rectangle

triangle isocèle

triangle équilatéral

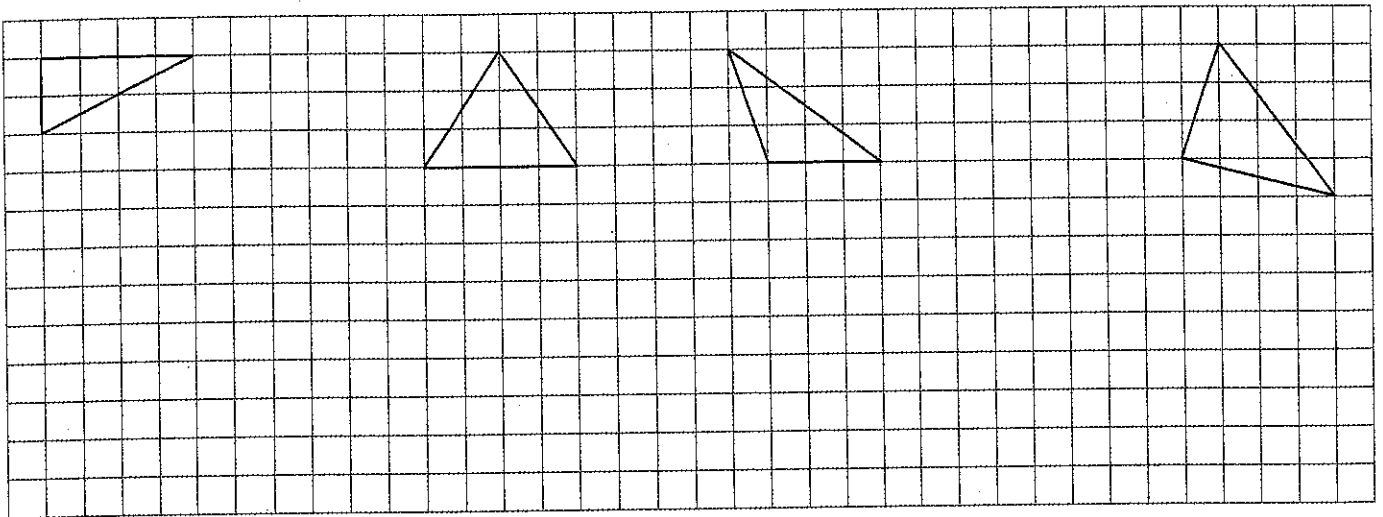
trois côtés égaux

un angle droit

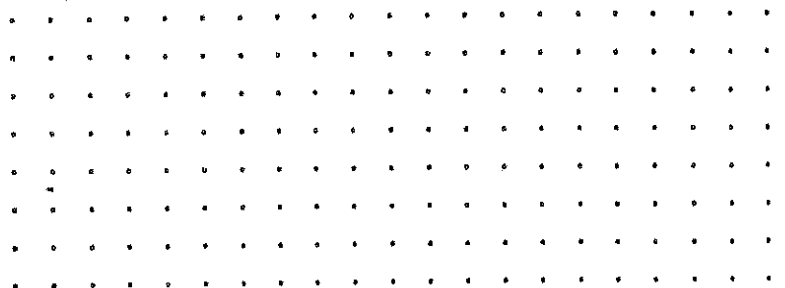
deux côtés égaux

CONSTRUIRE DES TRIANGLES

3 Reproduis ces triangles en doublant leurs dimensions.



4 Trace sur le papier pointé avec ton équerre, un triangle ABC rectangle en A tel que $AB = 2,5$ cm et $AC = 4$ cm.



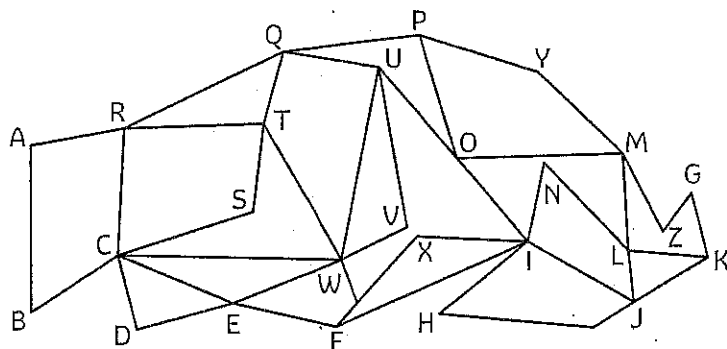
JE ME TESTE ②

Prénom

Date

RECONNAÎTRE DES TRIANGLES

1) Nomme les six triangles présents dans cette figure.



- 1 :
- 2 :
- 3 :
- 4 :
- 5 :
- 6 :

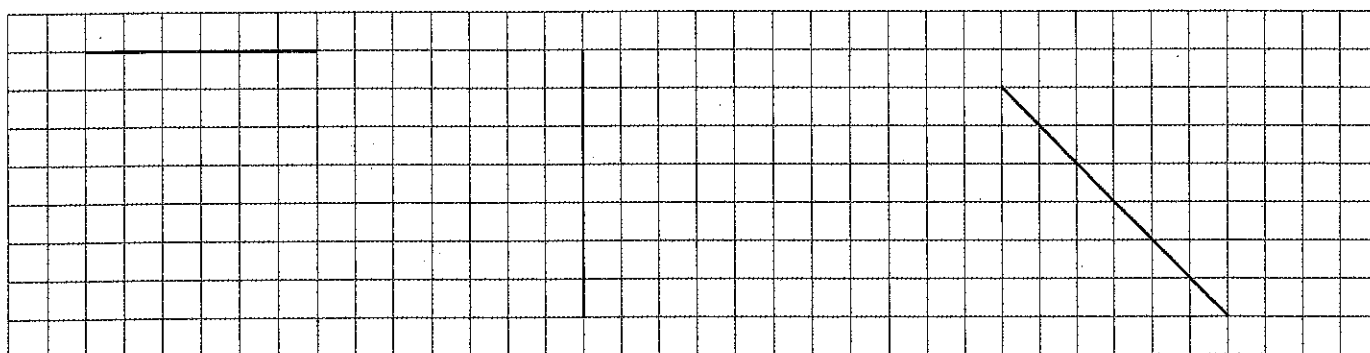
IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN TRIANGLE PARTICULIER, NOMMER DES TRIANGLES PARTICULIERS

2) 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

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



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

