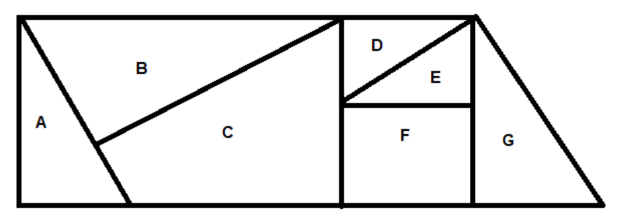


Identifier les triangles

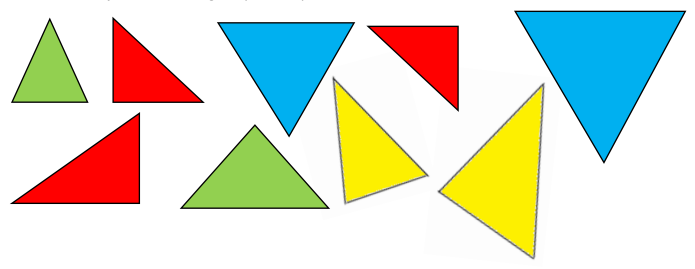
1 Dans cet assemblage quels polygones sont des triangles ? Cite les lettres.



Les polygones qui sont des triangles sont A; B; D; E et G

2 Colorie selon le code couleur donné.

Colorie en rouge les triangles rectangles ; en bleu les triangles équilatéraux ; en vert les triangles isocèles et en jaune les triangles quelconques



3 Complète le texte suivant

Le triangle ABC a $3 \cot s [AB]$; [AC] et [BC].

Le triangle ABC a 3 sommets A; B et C.

Le triangle ABC est un triangle isocèle car il a deux côtés de même longueur.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Le triangle - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Identifier les triangles - Ce2 - Exercices avec les corrigés

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

• Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Symétrie - PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Le triangle

- Leçons CE2 Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Le triangle
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Le triangle
- Séquence / Fiche de prep CE2 Mathématiques : Géométrie Géométrie plane Le triangle