

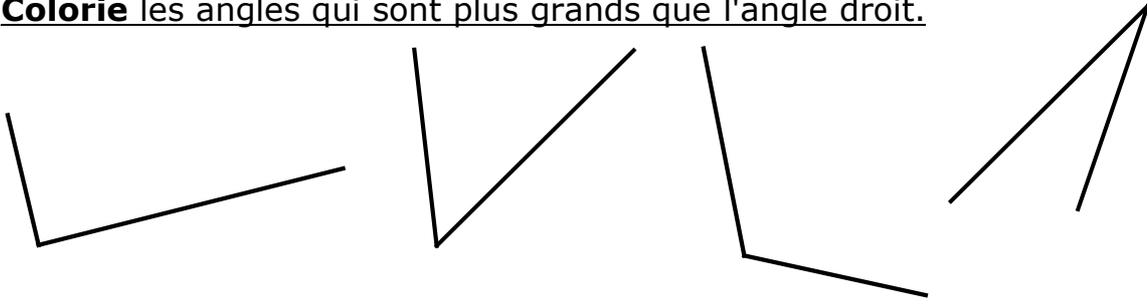
NOM (3):

Où en es-tu dans tes acquis en Solides et Figures ?

Question 1

.../7

Colorie les angles qui sont plus grands que l'angle droit.



Achève ces angles.



Un angle droit



un angle obtus

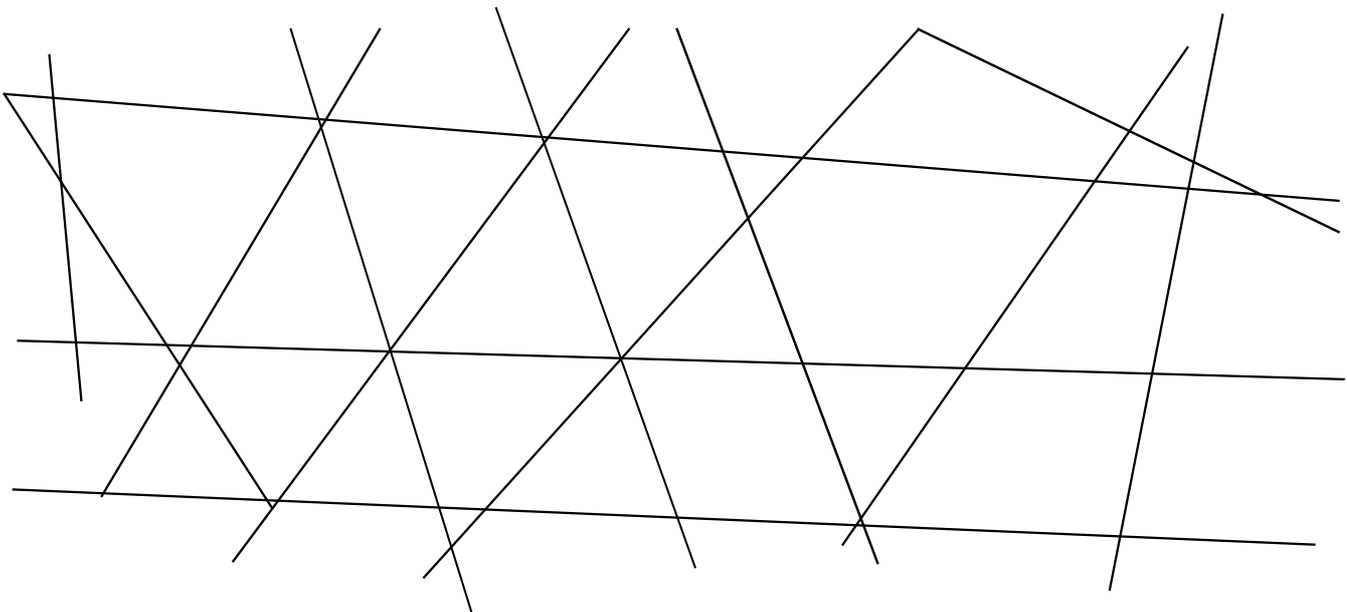


un angle aigu

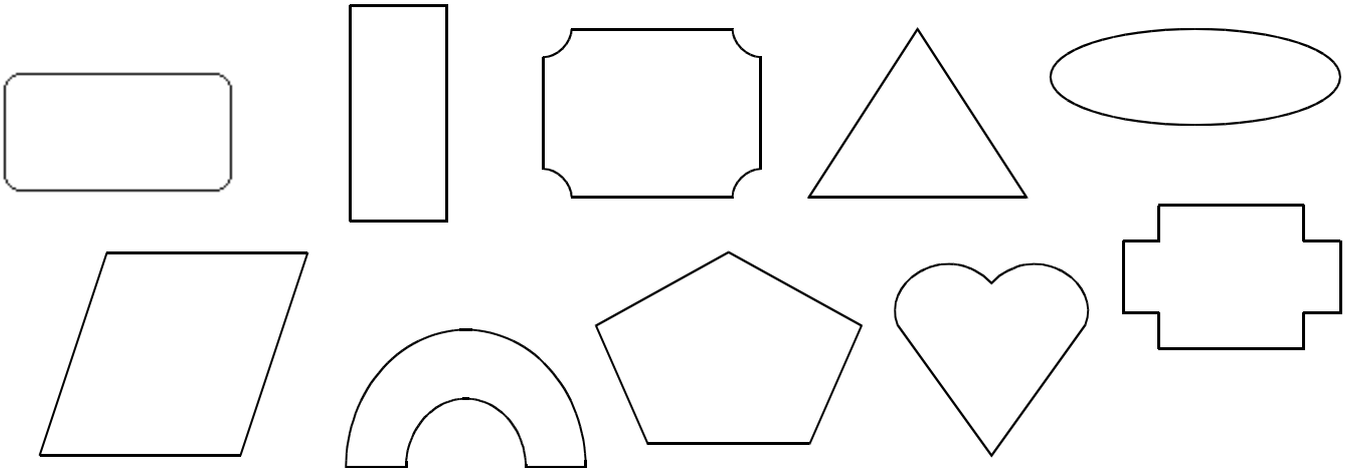
Question 2

.../4

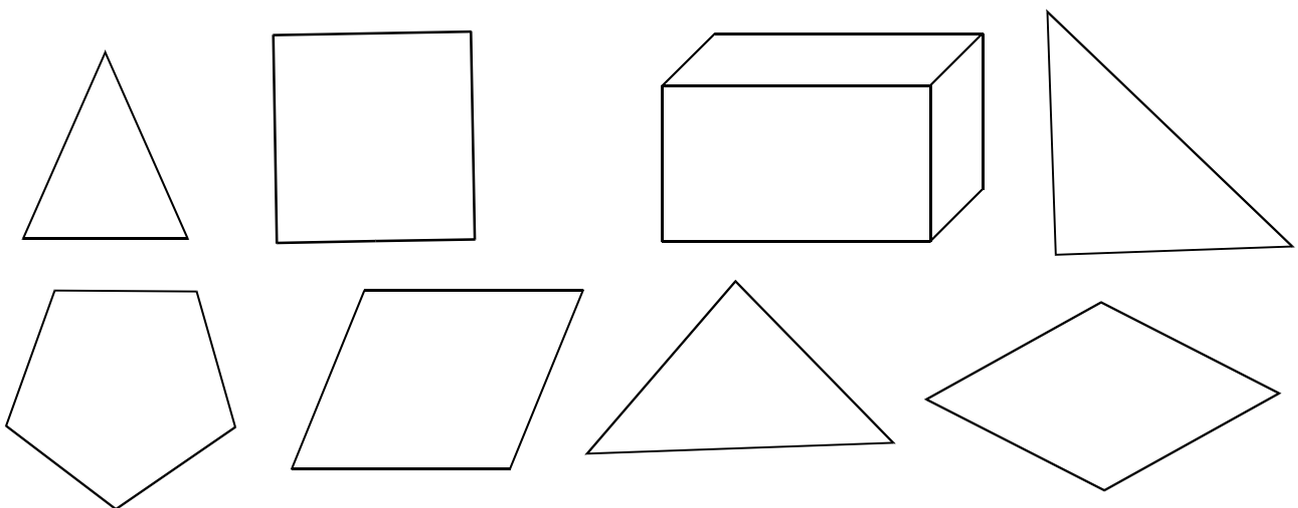
Colorie un quadrilatère en vert , deux triangles en jaune et un polygone à 6 côtés en bleu.



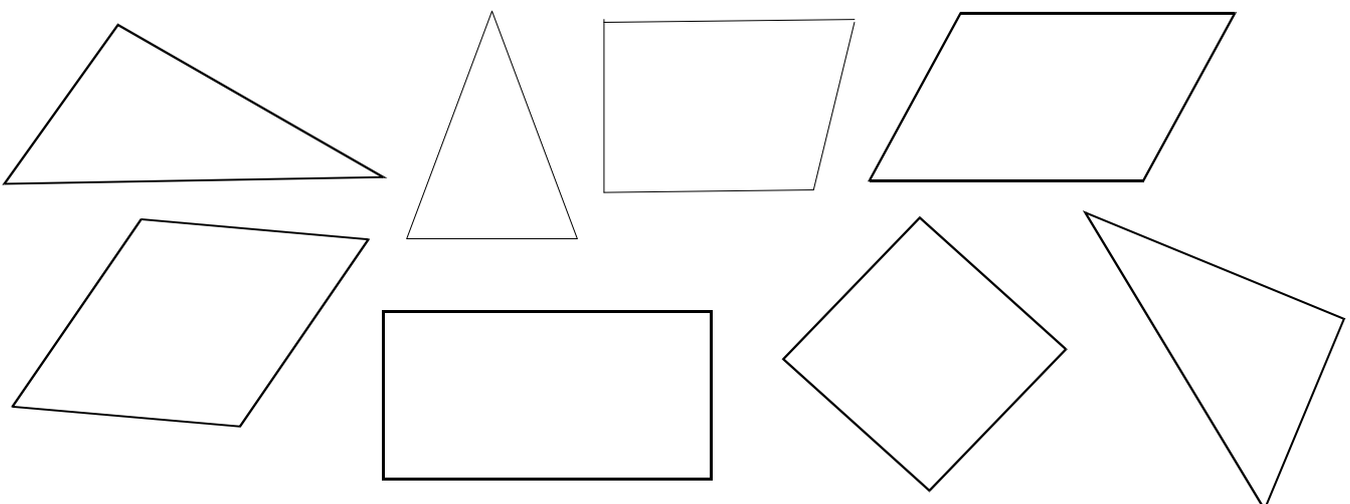
Colorie uniquement les polygones.



Colorie les triangles en jaune et les quadrilatères en vert.



Colorie en jaune les triangles qui ont un angle droit et en bleu les quadrilatères qui ont au moins un angle droit.



Achève les figures pour qu'elles soient :

Un triangle obtusangle

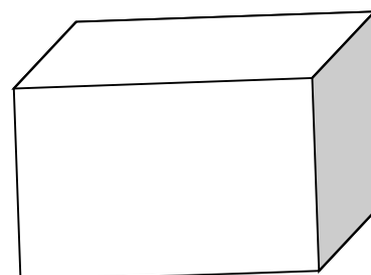
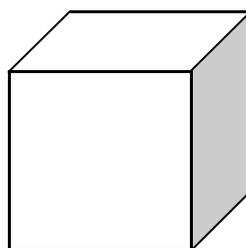
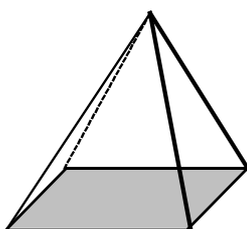
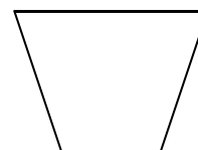
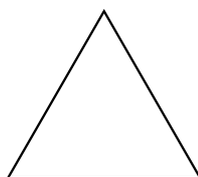
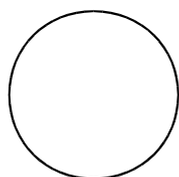
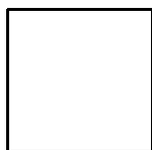
Un rectangle

Un carré

Question **4**

.../10

Relie les solides aux empreintes qu'ils auraient pu laisser dans le sable.



Ecris le nom du solide que tu devais étudier : _____

Voici quatre développements. **Entoure** ceux qui sont un développement correct de ce solide.

