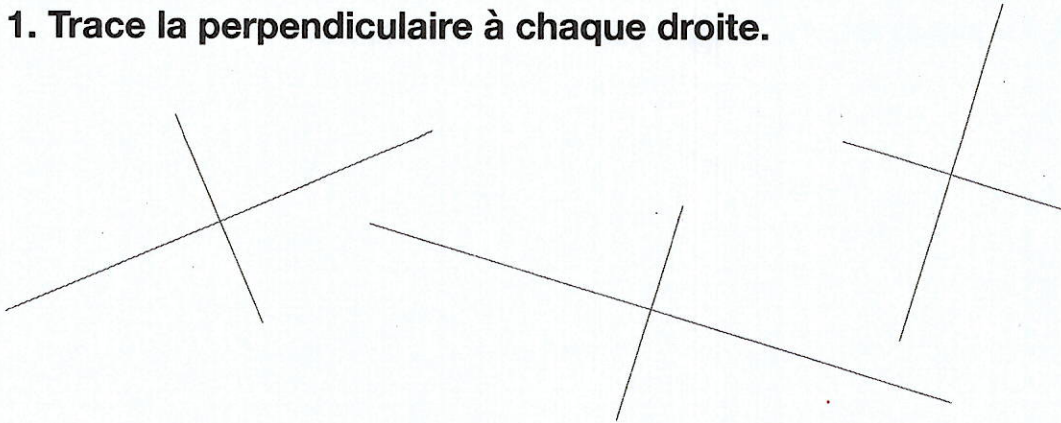


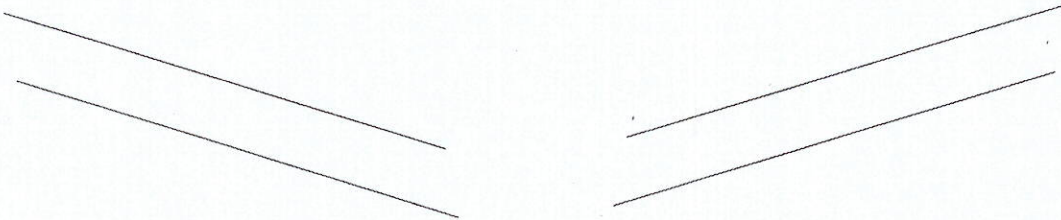
SOLIDES ET FIGURES

Perpendiculaires – Parallèles – Triangles

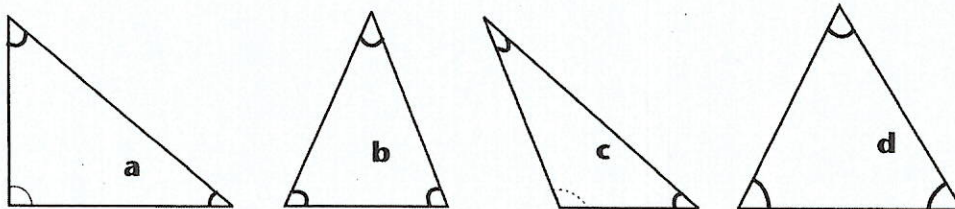
1. Trace la perpendiculaire à chaque droite.



2. Trace une parallèle à chaque droite.



3. Pour chaque triangle, colorie les angles droits en rouge, —
 colorie les angles aigus en vert, —
 colorie les angles obtus en bleu.



Maintenant, classons selon...

les côtés

triangle équilatéral : d

triangle isocèle : a

triangle scalène : b, c

les angles

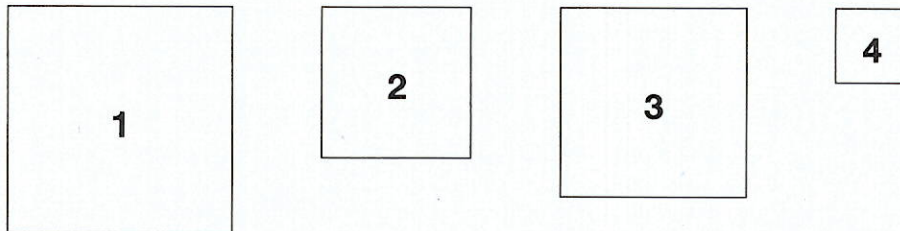
triangle rectangle : a

triangle obtusangle : c

triangle acutangle : b, d

SOLIDES ET FIGURES

Le carré – Le périmètre



1. Trace une ligne qui mesure le périmètre de chaque figure.

1.



2.



3.



4.



2. Calcule ensuite le périmètre.

côté	périmètre	côté	périmètre
2 cm	8 cm	7 m	28 m
4 cm	16 cm	9 m	36 m
5 cm	20 cm	12 m	48 m
3 cm	12 cm	20 m	80 m
6 cm	24 cm	15 m	60 m
8 m	32 m	16 m	64 m
11 m	44 m	22 m	88 m
50 m	200 m		

3. Barre ce qui est faux.

Un carré a quatre angles aigus, droits, obtus.

4. Dessine, sur une feuille, un carré de 8 cm de côté.