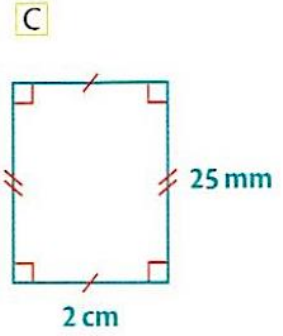
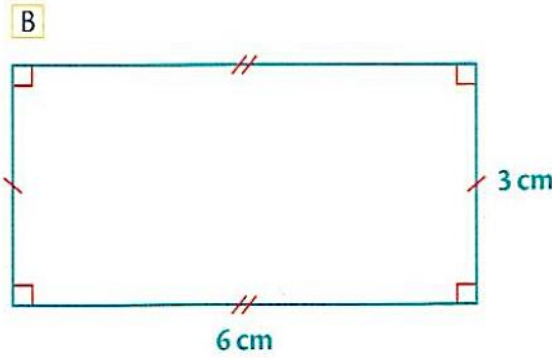
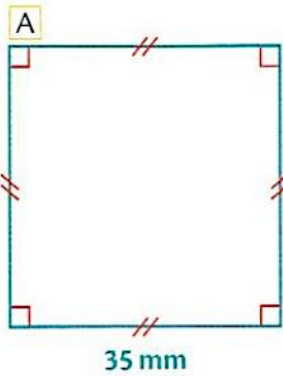


# MESURES CM1

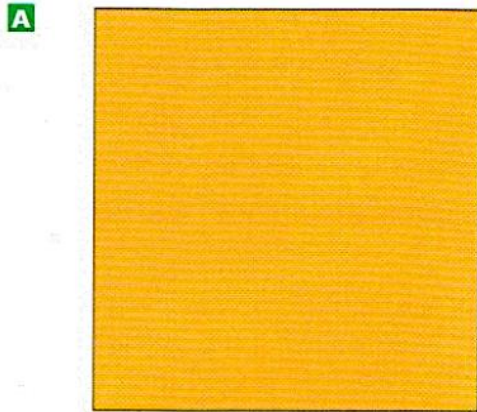
## Calculer le périmètre d'un polygone.

1. Calcule le périmètre de chaque figure.

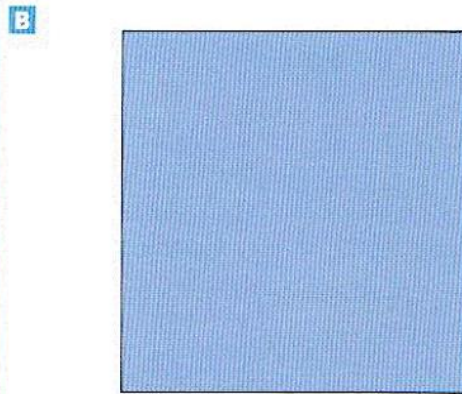


Périmètre A = .....      Périmètre B = .....      Périmètre C = .....

2. Pour chaque carré, mesure la longueur d'un côté puis calcule le périmètre.



Périmètre = .....

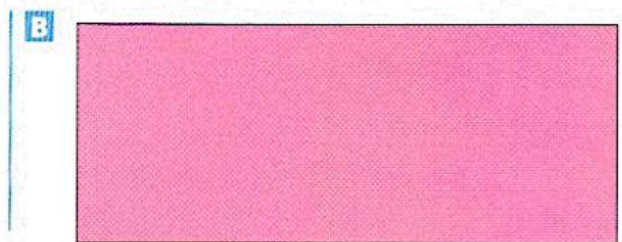


Périmètre = .....

3. Pour chaque rectangle, mesure la longueur et la largeur puis calcule le périmètre.



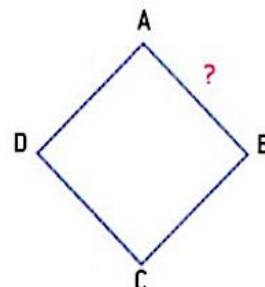
Périmètre = .....



Périmètre = .....

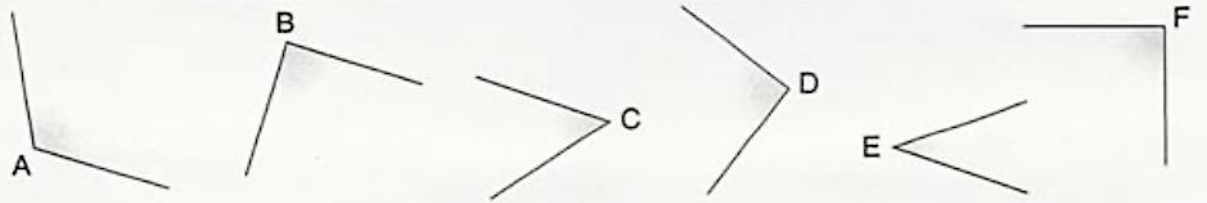
4. ABCD est un carré de périmètre 20 cm.

Quelle est la longueur de chaque côté? .....



## Différencier les trois types d'angles.

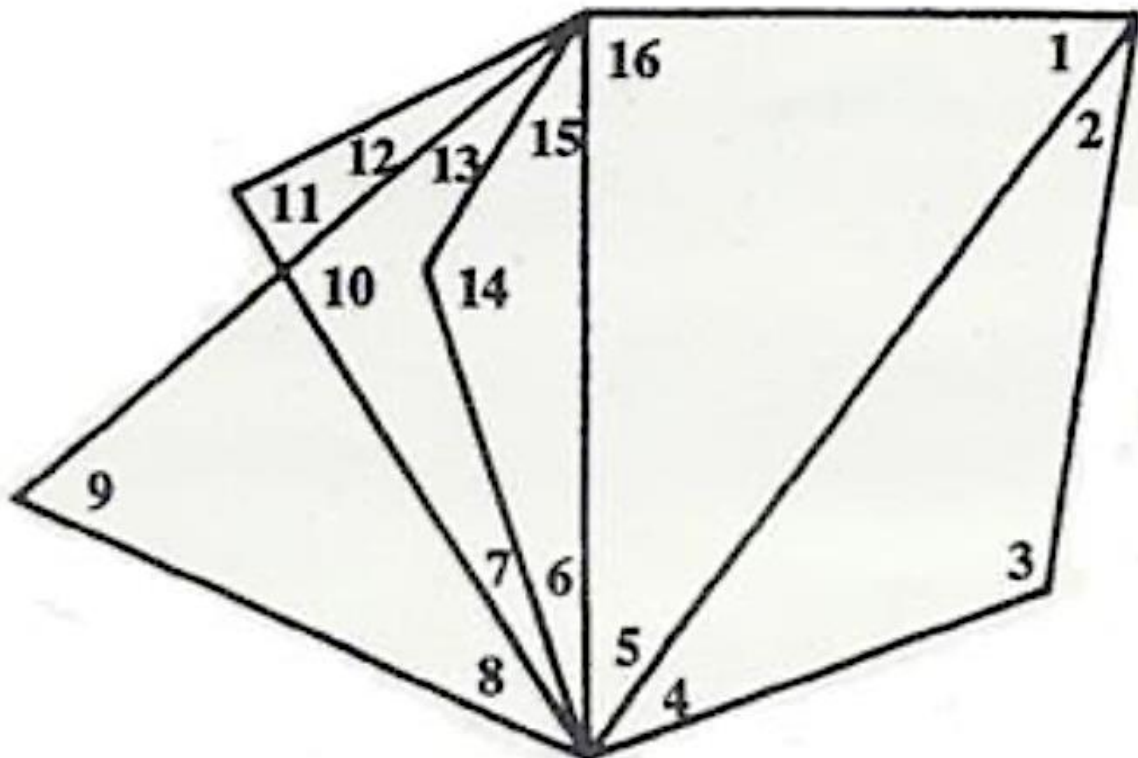
1. Utilise ton équerre pour identifier les angles droits puis complète le tableau.



Angles moins ouverts que l'angle droit (angles aigus)	Angles droits	Angles plus ouverts que l'angle droit (angles obtus)
.....	.....	.....

2. En utilisant ton équerre, range les 16 angles de la figure dans le tableau ci-dessous.

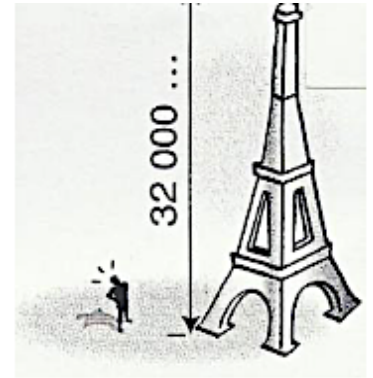
Angles aigus	Angles droits	Angles obtus



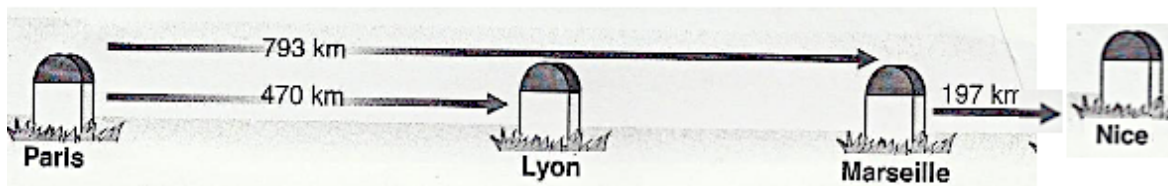
## Estimer et mesurer des longueurs.

1. Pour chaque mesure, choisis la bonne unité parmi m, cm, mm.

- Hauteur de la Tour Eiffel : 32 000 .....
- Longueur d'un cahier : 21,7 .....
- Epaisseur de ton livre de français : 15 .....
- Longueur d'une salle de classe : 8 000 .....



2. Calcule les distances entre Paris-Nice et Lyon-Marseille.



3. Convertis chaque mesure en mm. Utilise le tableau ci-dessous pour t'aider.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

5dm=.....mm

3m=.....mm

4dm=.....mm

9dm et 4cm=.....mm

2m et 5cm=.....mm

1dam et 56 cm=.....mm

8hm et 8m=.....mm

2km et 67 dam=.....mm