

### Activités 2 étoiles

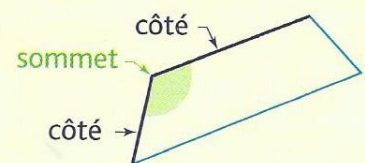
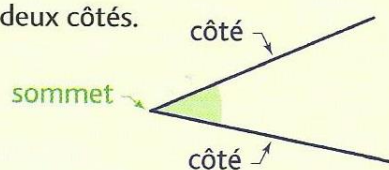
Pages 2 à 4 : Activités individuelles avec corrigé

Pages 5 à 7 : Fiches d'activités pour les élèves pour passation sur feuille

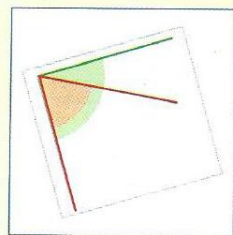
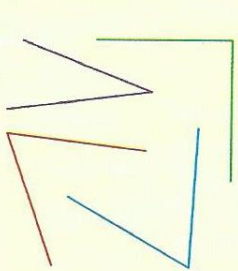
Tableau d'aide à photocopier pour passation sur feuille

#### ➤ Un angle a un sommet et deux côtés

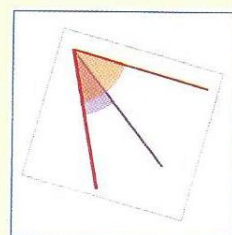
Un angle a un sommet et deux côtés.



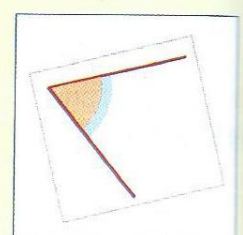
Pour comparer deux angles, on utilise l'un des angles comme gabarit en le découpant ou en le décalquant.



L'angle vert est plus grand que l'angle rouge.

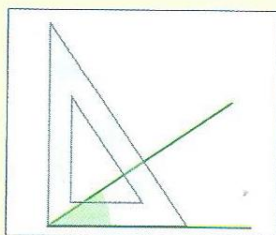


L'angle violet est plus petit que l'angle rouge.

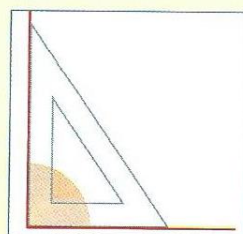


L'angle bleu est égal à l'angle rouge.

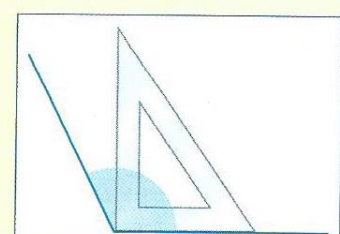
Pour savoir si un angle est aigu, droit ou obtus, on utilise une équerre.



angle aigu

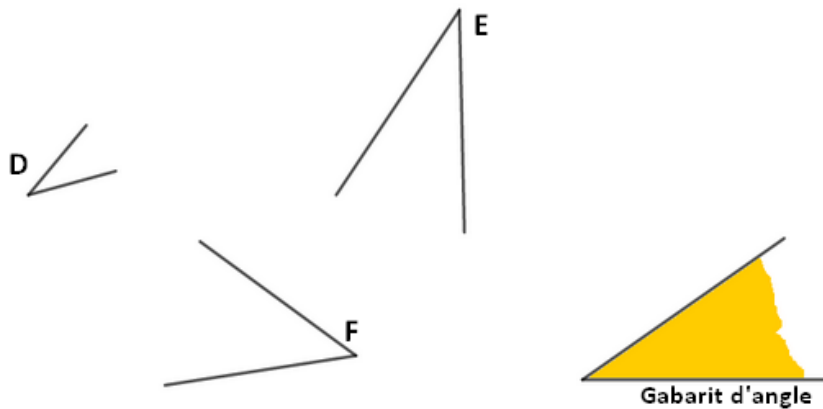


angle droit



angle obtus

6. voici des angles D, E, F et un gabarit d'angle



Découpe le gabarit ou décalque-le et superpose-le sur les angles D, E, F et réponds aux questions.

- a. les angles D et E sont-ils égaux ?            OUI    NON
- b. les angles D et F sont-ils égaux ?            OUI    NON
- c. les angles F et E sont-ils égaux ?            OUI    NON

**Corrigé**

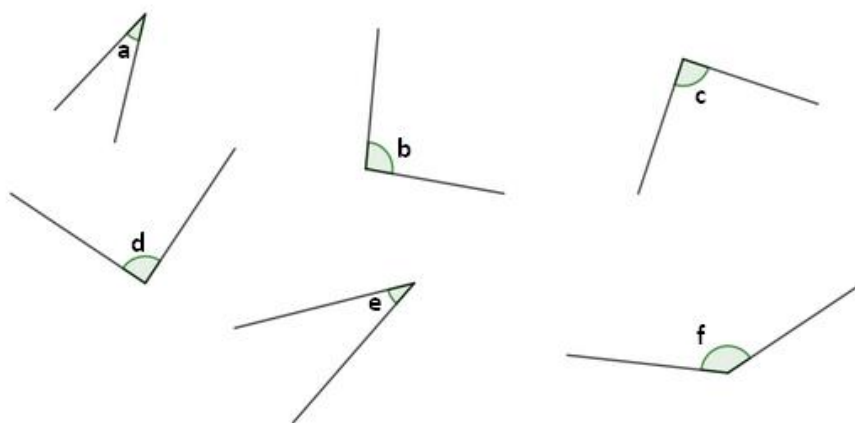
a. oui b. non c. non

7. Utilise ton équerre pour repérer

- les angles qui sont droits
- les angles qui sont plus petits que l'angle droit (angles aigus)
- les angles qui sont plus grands que l'angle droit (angle obtus)

Compète les phrases avec le mot aigu obtus ou droit

- l'angle « a » est un angle .....
- l'angle « b » est un angle .....
- l'angle « c » est un angle .....
- l'angle « d » est un angle .....
- l'angle « e » est un angle .....
- l'angle « f » est un angle .....



Utilise du papier calque et une équerre

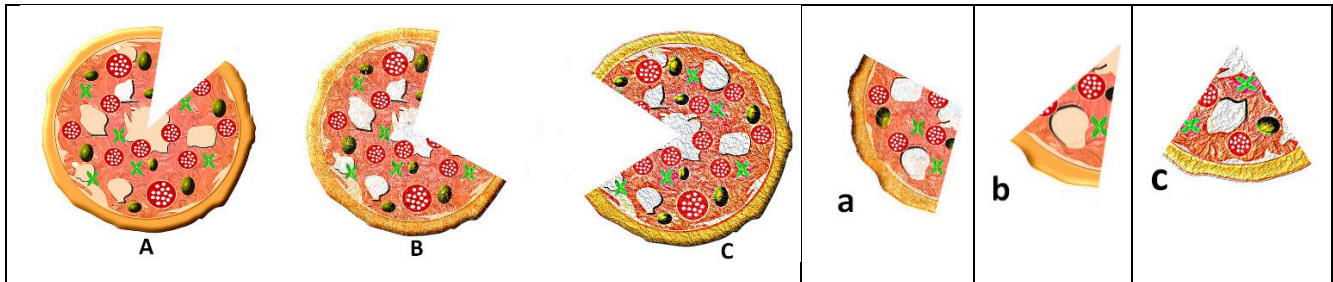
## CM1 – AEI M9-N2

### Corrigé

- l'angle « a » est un angle aigu
- l'angle « b » est un angle obtus
- l'angle « c » est un angle droit
- l'angle « d » est un angle droit
- l'angle « e » est un angle aigu
- l'angle « f » est un angle obtus

### 8. Problème.

Voici des parts de pizza et des pizzas entamées

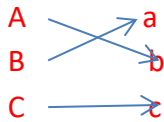


- quelle est la part qui forme un angle obtus : a b ou c ? souligne la bonne réponse
- associe à chaque pizza la part qui lui manque

### Corrigé

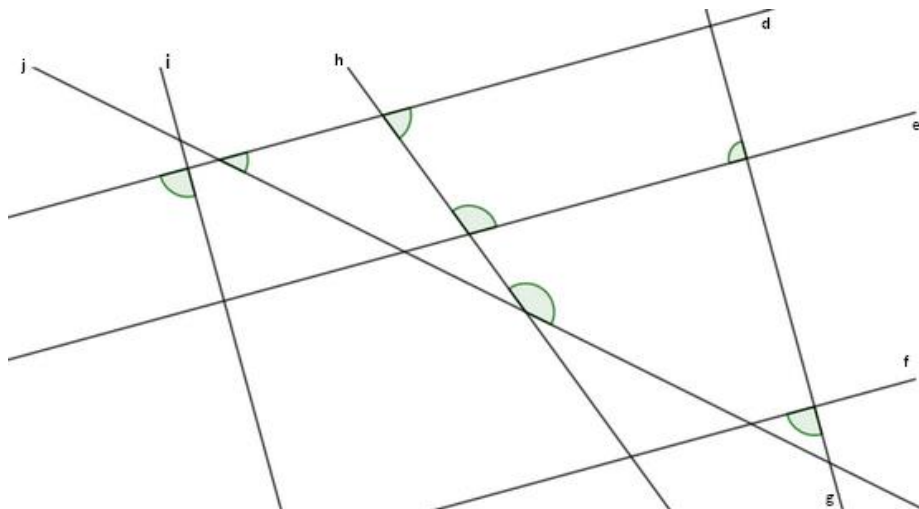
a. la part b

b.



### 9. Parmi les angles coloriés,

- trouve les angles aigus
- trouve les angles obtus
- trouve les angles droits



## CM1 – AEI M9-N2

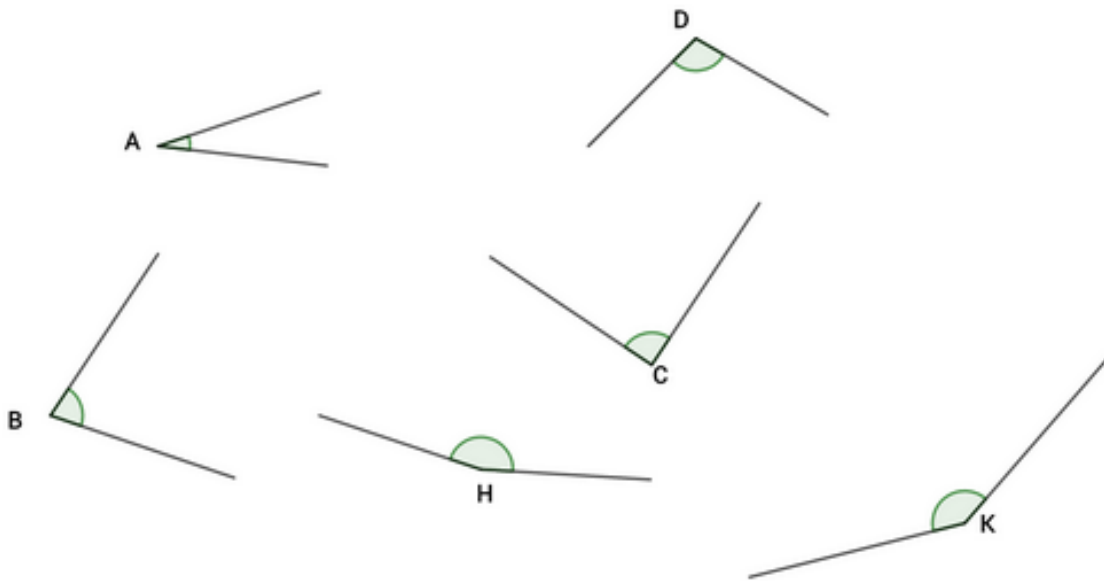
utilise du papier calque et une équerre puis remplis le tableau

Type d'angle	Aigus	Obtus	droits
Couleur de l'angle	.....	.....	.....

**Corrigé**

Type d'angle	Aigus	Obtus	droits
Couleur de l'angle	Bleu, vert	Gris, orange	Jaune ; rose ; violet

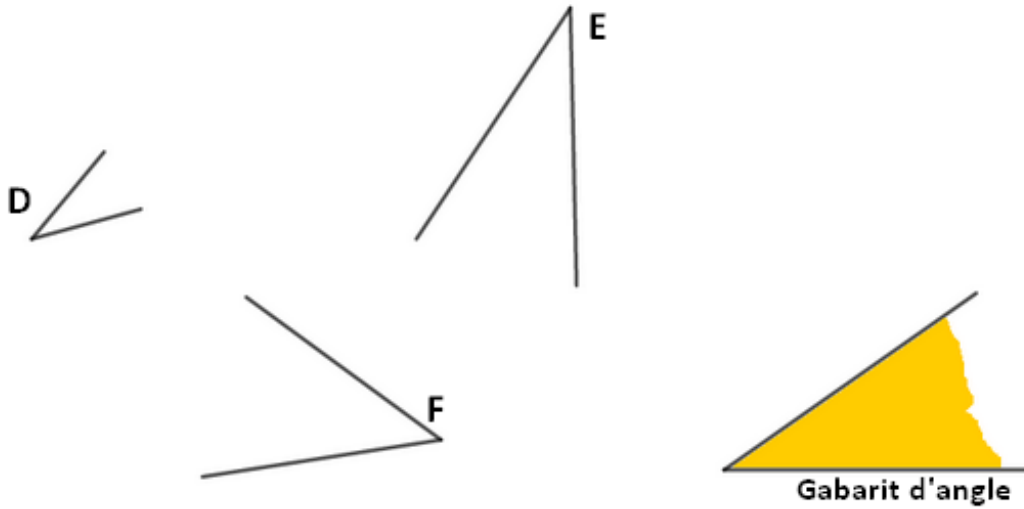
10. range les angles du plus grand au plus petit (tu peux utiliser un calque)



**Corrigé :** H puis K puis D puis C puis B puis E puis A

**Activités \*\***

6. voici des angles D, E, F et un gabarit d'angle



Découpe le gabarit ou décalque-le et superpose-le sur les angles D, E, F et réponds aux questions

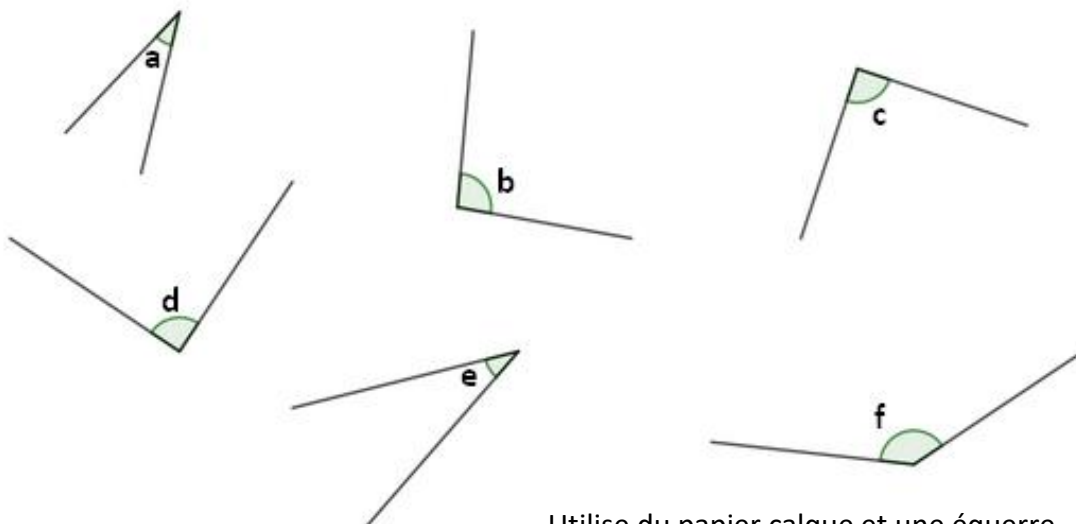
- a. les angles D et E sont-ils égaux ?      OUI      NON
- b. les angles D et F sont-ils égaux ?      OUI      NON
- c. les angles F et E sont-ils égaux ?      OUI      NON

7. Utilise ton équerre pour repérer

- les angles qui sont droits
- les angles qui sont plus petits que l'angle droit (angles aigus)
- les angles qui sont plus grands que l'angle droit (angle obtus)

Compète les phrases avec le mot aigu obtus ou droit

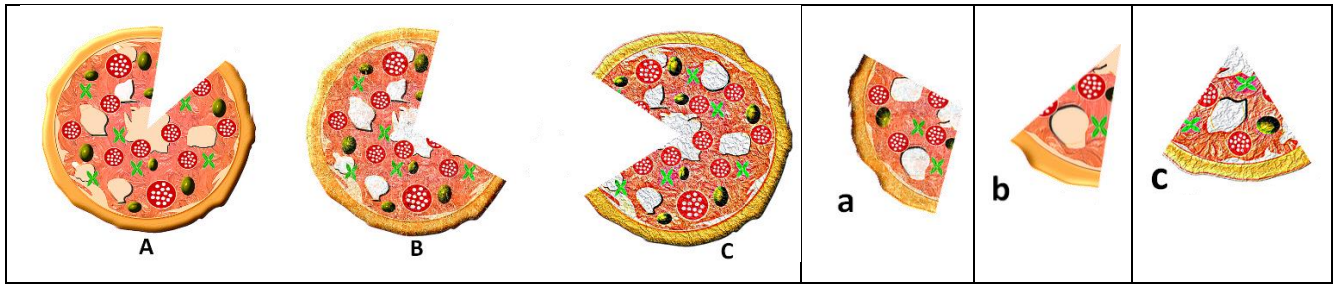
- l'angle « a » est un angle \_\_\_\_\_
- l'angle « b » est un angle \_\_\_\_\_
- l'angle « c » est un angle \_\_\_\_\_
- l'angle « d » est un angle \_\_\_\_\_
- l'angle « e » est un angle \_\_\_\_\_
- l'angle « f » est un angle \_\_\_\_\_



Utilise du papier calque et une équerre

**8. Problème.**

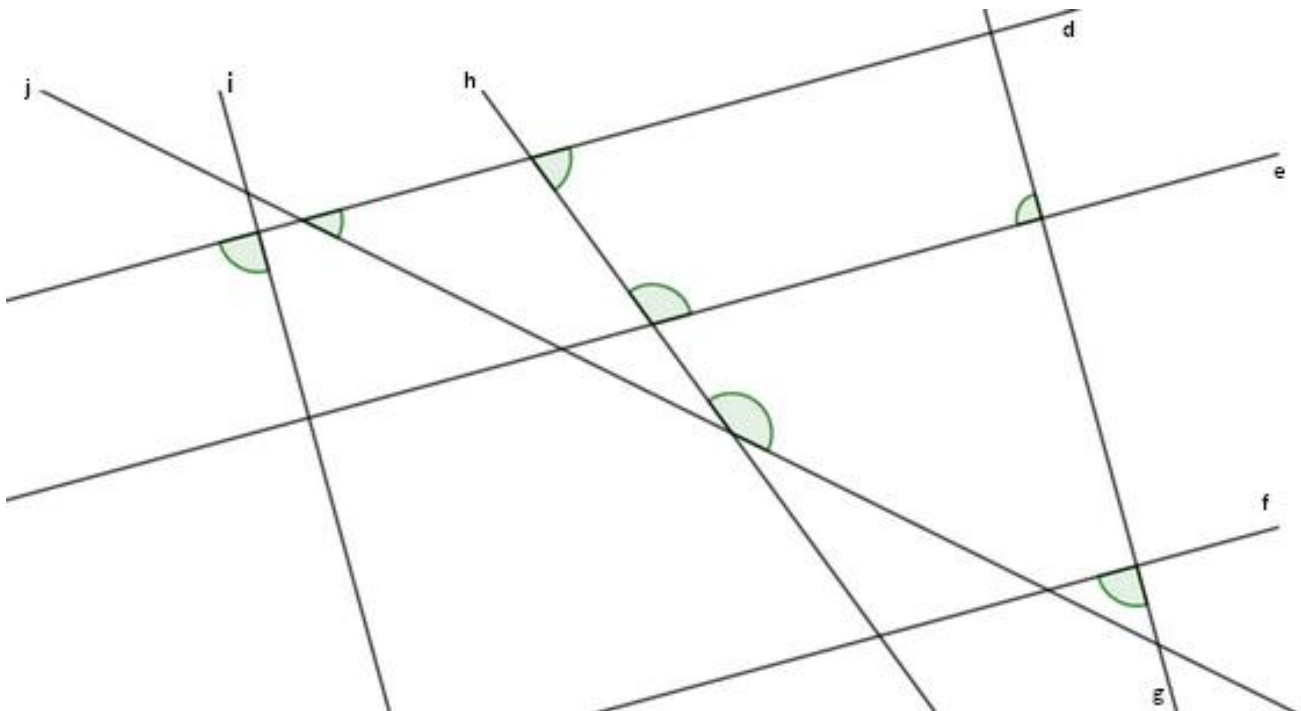
Voici des parts de pizza et des pizzas entamées



- a. quelle est la part qui forme un angle obtus : a b ou c ? (souligne la bonne réponse)
- b. associe à chaque pizza la part qui lui manque  
 A =>  
 B =>  
 C =>

**9. Parmi les angles coloriés,**

- a. trouve les angles aigus
- b. trouve les angles obtus
- c. trouve les angles droits

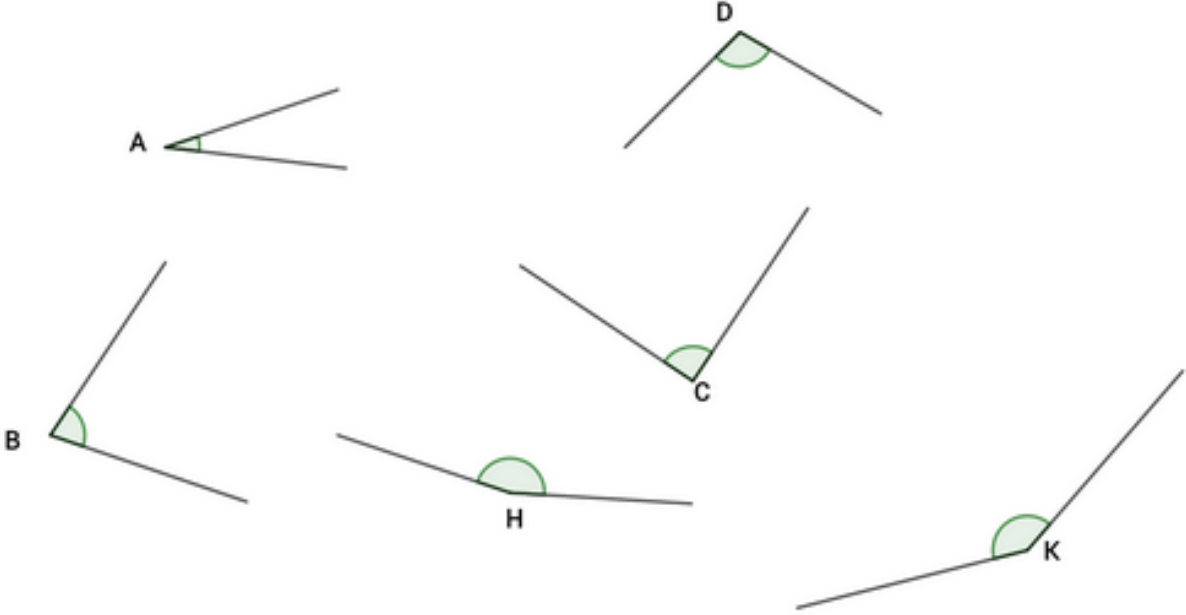


utilise du papier calque et une équerre puis remplis le tableau

Type d'angle	Aigus	Obtus	droits
Couleur de l'angle	.....	.....	.....

CM1 – AEI M9-N2

10. range les angles du plus grand au plus petit (tu peux utiliser un calque)



Réponse : \_\_\_\_\_