

Les angles

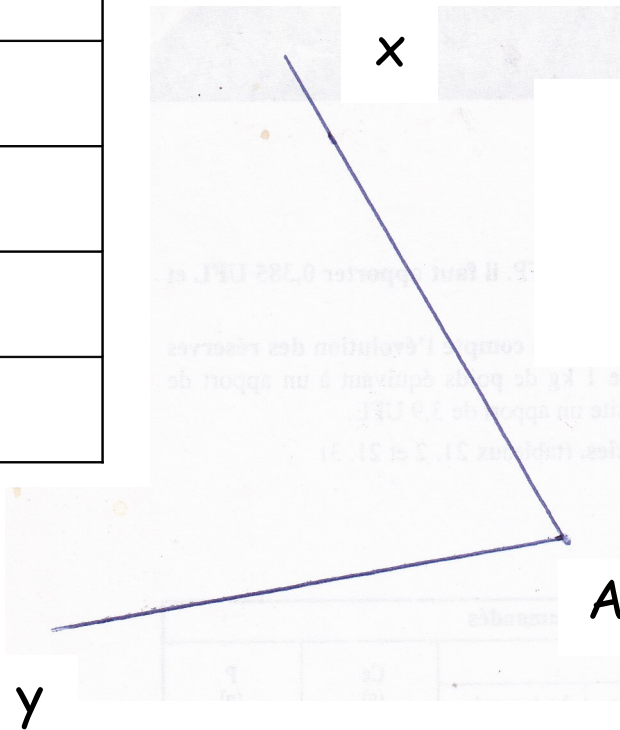


Définition :

- un angle a un sommet et deux côtés.
- La mesure de l'angle ne dépend pas de la longueur de ses côtés. Elle dépend de l'écartement des côtés.
- On mesure les angles en degré ($^{\circ}$)
- L'outil de mesure d'un angle est le rapporteur.

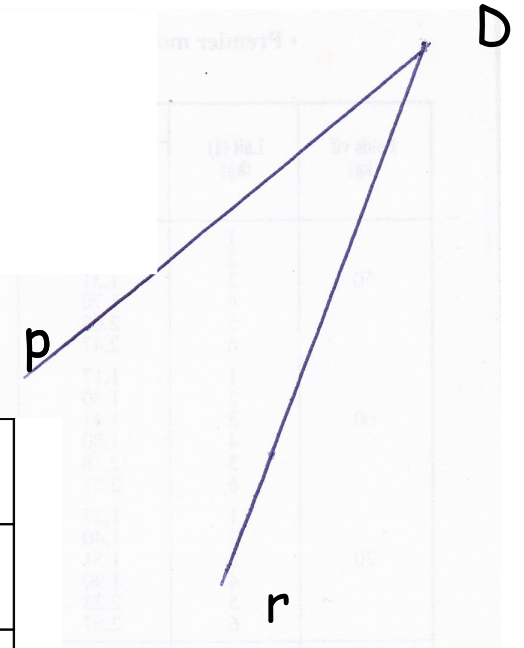
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

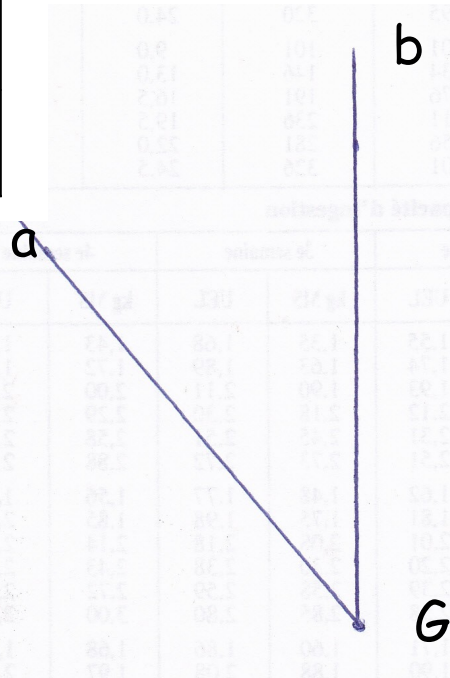
Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



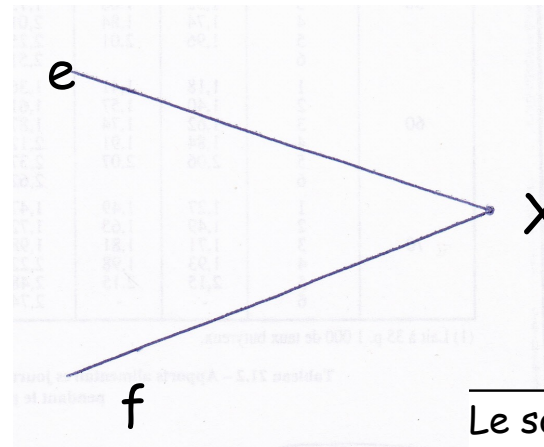


Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.



Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

Les angles

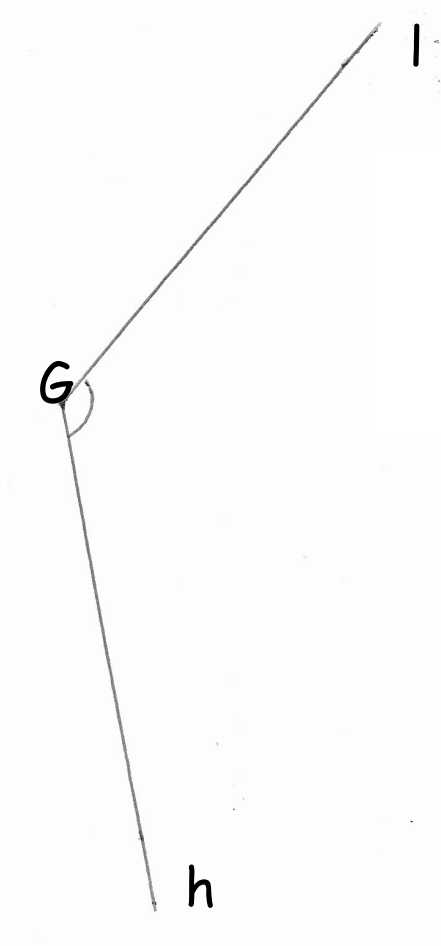


Définition :

- un angle a un sommet et deux côtés.
- La mesure de l'angle ne dépend pas de la longueur de ses côtés. Elle dépend de l'écartement des côtés.
- On mesure les angles en degré ($^{\circ}$)
- L'outil de mesure d'un angle est le rapporteur.

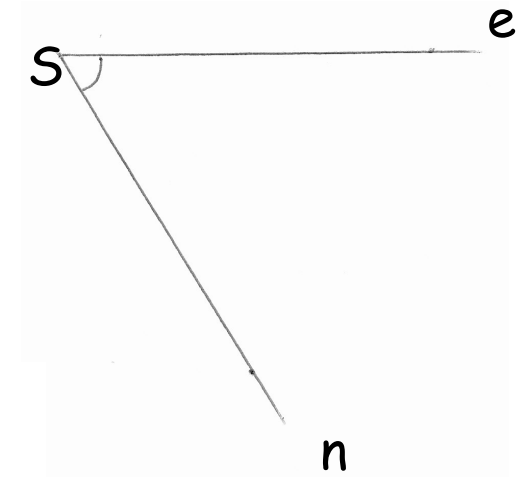
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

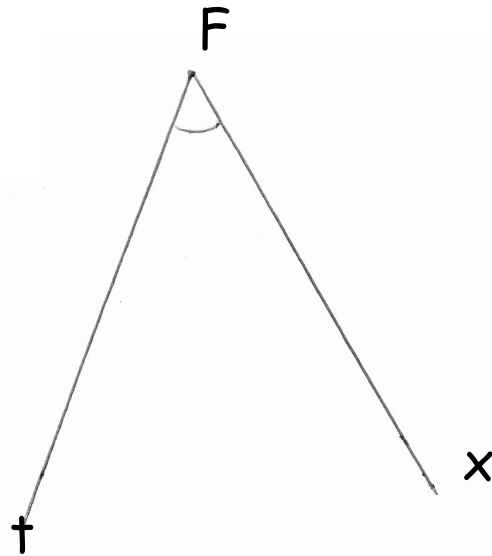
Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



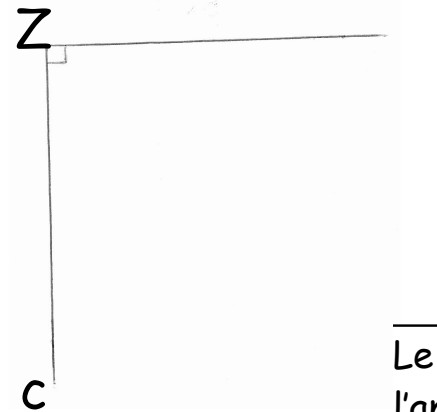


Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.



Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

Les angles

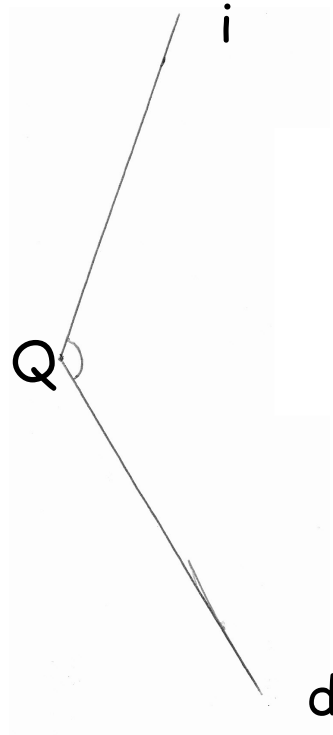


Définition :

- un angle a un sommet et deux côtés.
- La mesure de l'angle ne dépend pas de la longueur de ses côtés. Elle dépend de l'écartement des côtés.
- On mesure les angles en degré ($^{\circ}$)
- L'outil de mesure d'un angle est le rapporteur.

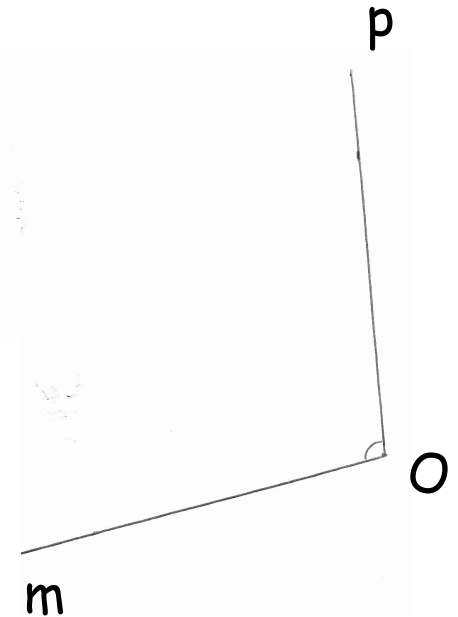
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

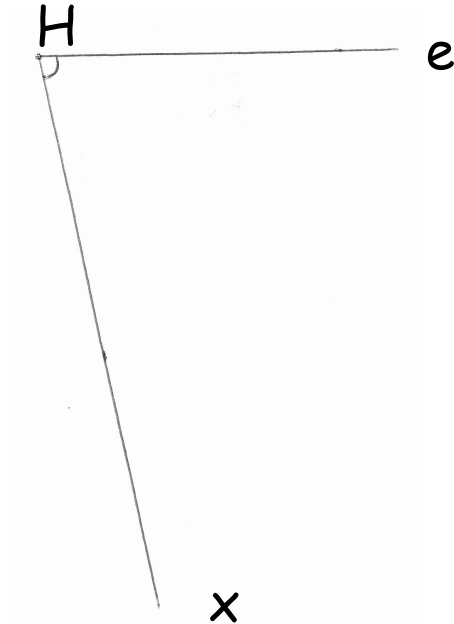
Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



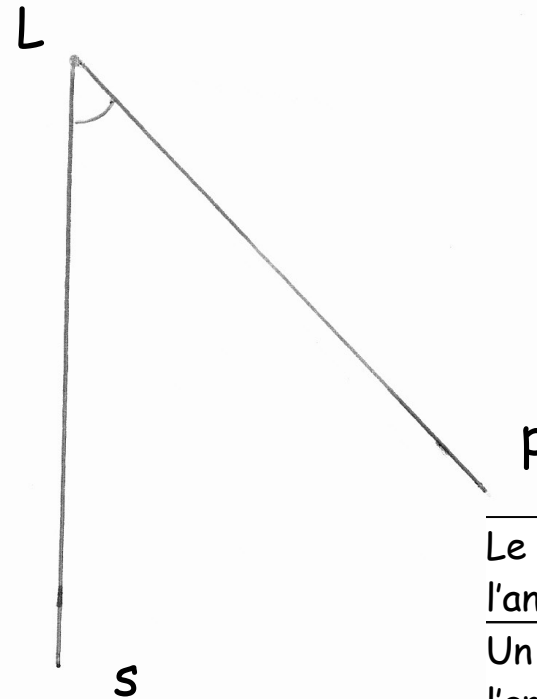


Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.



Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

Les angles

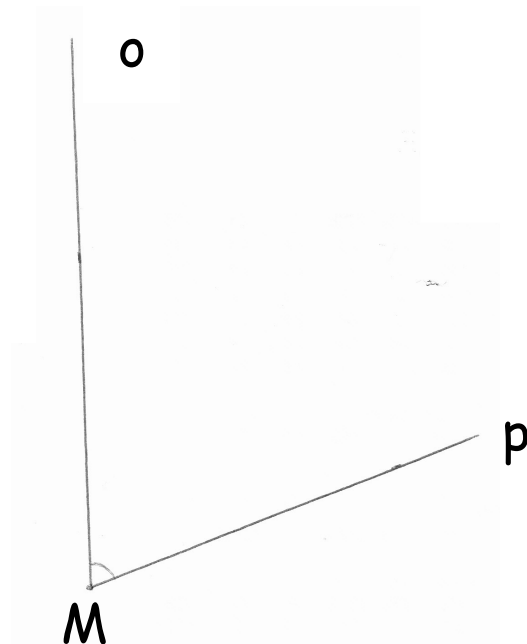


Définition :

- un angle a un sommet et deux côtés.
- La mesure de l'angle ne dépend pas de la longueur de ses côtés. Elle dépend de l'écartement des côtés.
- On mesure les angles en degré ($^{\circ}$)
- L'outil de mesure d'un angle est le rapporteur.

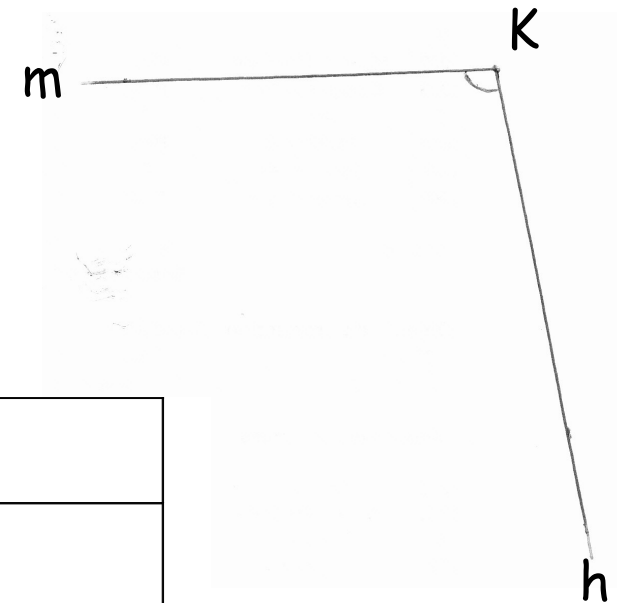
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

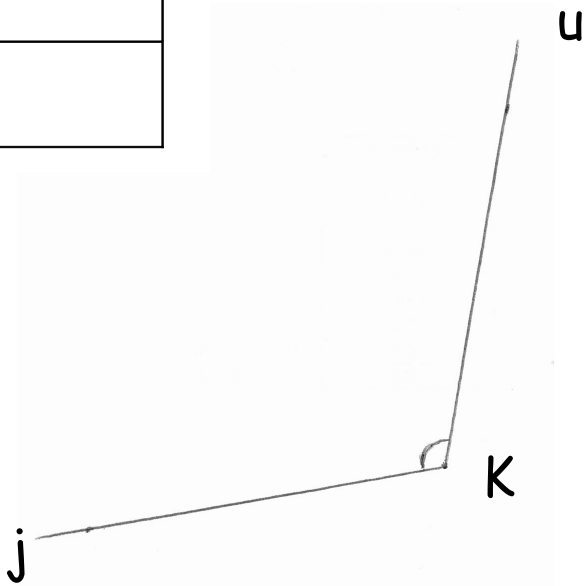
Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



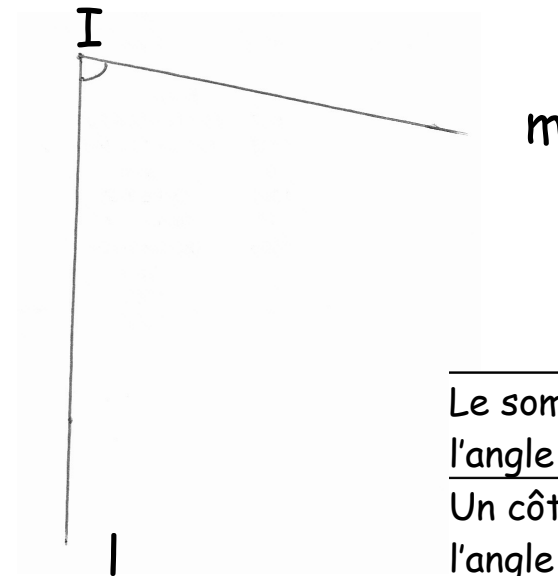


Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.



Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

Les angles

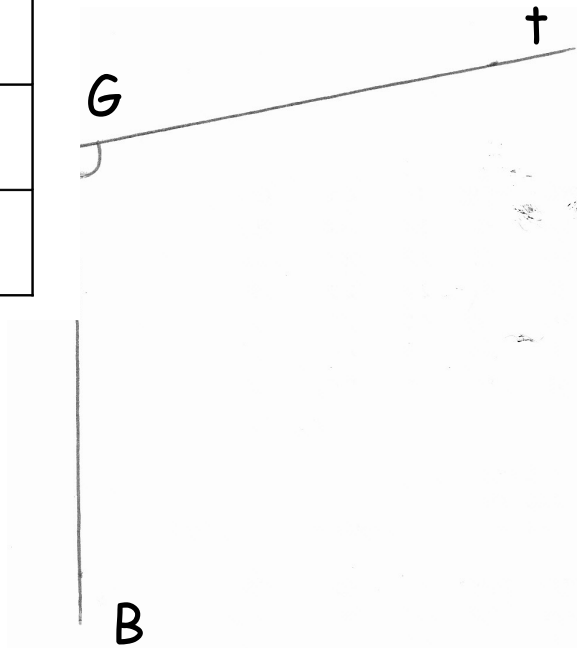


Définition :

- un angle a un sommet et deux côtés.
- La mesure de l'angle ne dépend pas de la longueur de ses côtés. Elle dépend de l'écartement des côtés.
- On mesure les angles en degré ($^{\circ}$)
- L'outil de mesure d'un angle est le rapporteur.

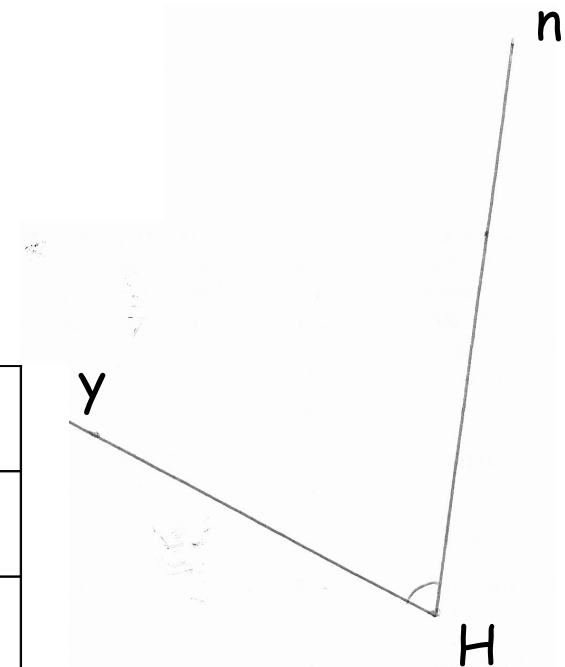
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

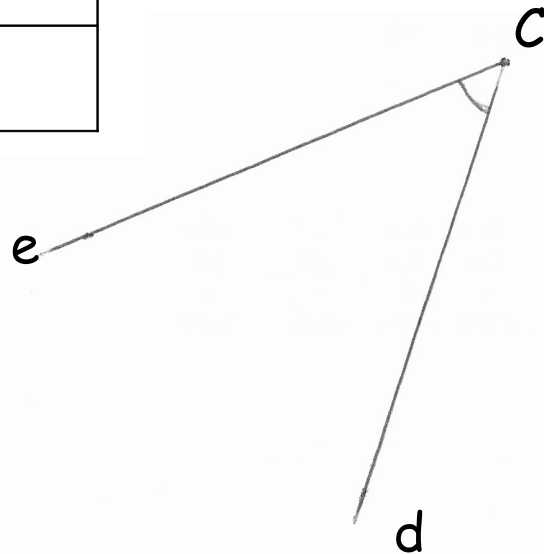
Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	





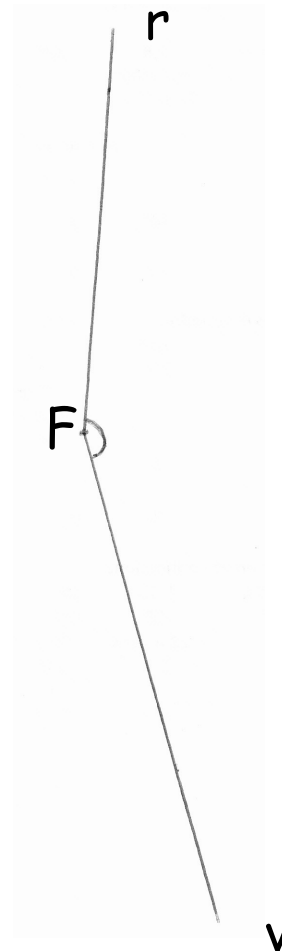
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Les angles

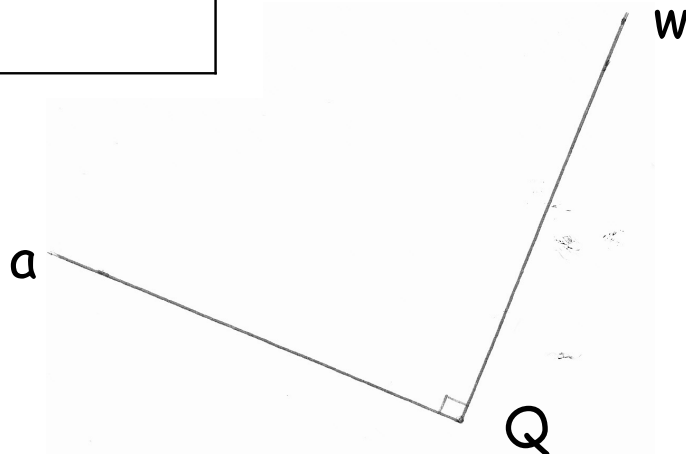


Définition :

- un angle a un sommet et deux côtés.
- La mesure de l'angle ne dépend pas de la longueur de ses côtés. Elle dépend de l'écartement des côtés.
- On mesure les angles en degré ($^{\circ}$)
- L'outil de mesure d'un angle est le rapporteur.

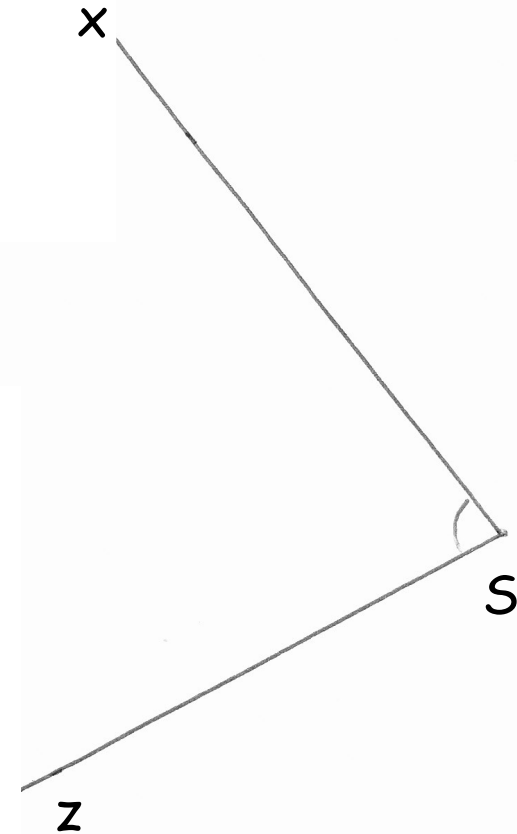
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

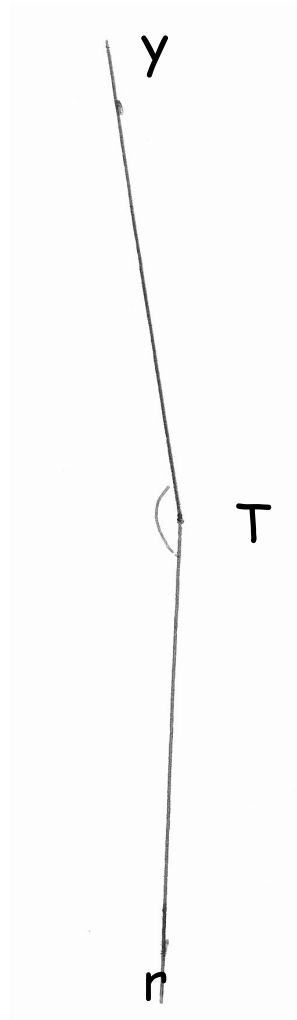
Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



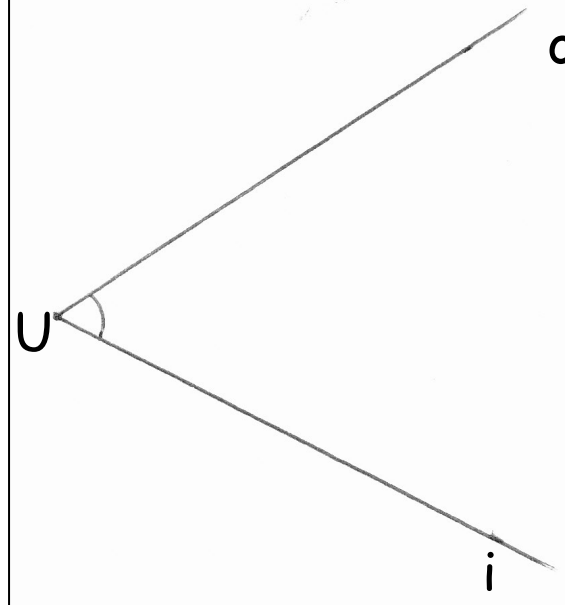


Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.



Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

Les angles



Définition :

- un angle a un **sommet** et **deux côtés**.
- La **mesure de l'angle** ne dépend pas de la longueur de ses côtés. Elle dépend de l'**écartement des côtés**.
- On mesure les angles **en degré (°)**
- L'outil de mesure d'un angle est le **rapporteur**.

Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

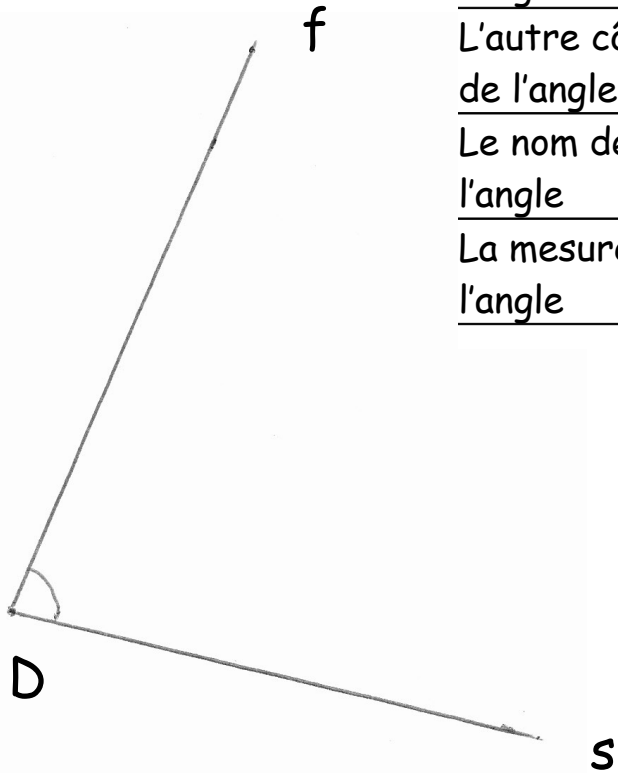
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

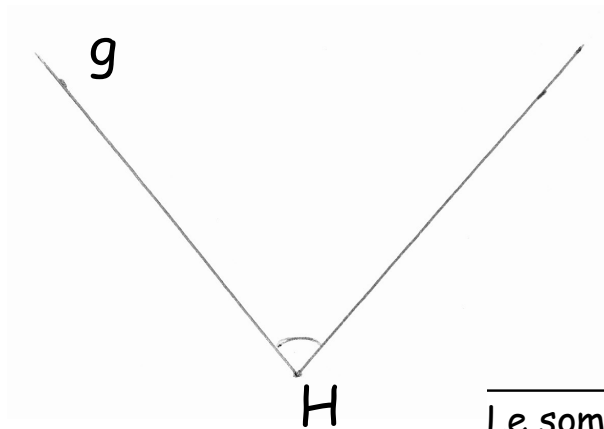


Pour l'angle suivant, remplis le tableau.



Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

Pour l'angle suivant, remplis le tableau.



Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

Les angles

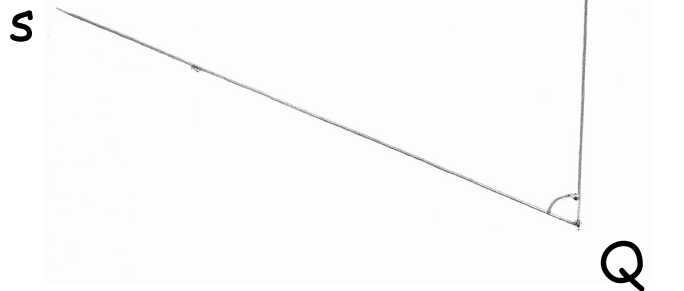


Définition :

- un angle a un sommet et deux côtés.
- La mesure de l'angle ne dépend pas de la longueur de ses côtés. Elle dépend de l'écartement des côtés.
- On mesure les angles en degré ($^{\circ}$)
- L'outil de mesure d'un angle est le rapporteur.

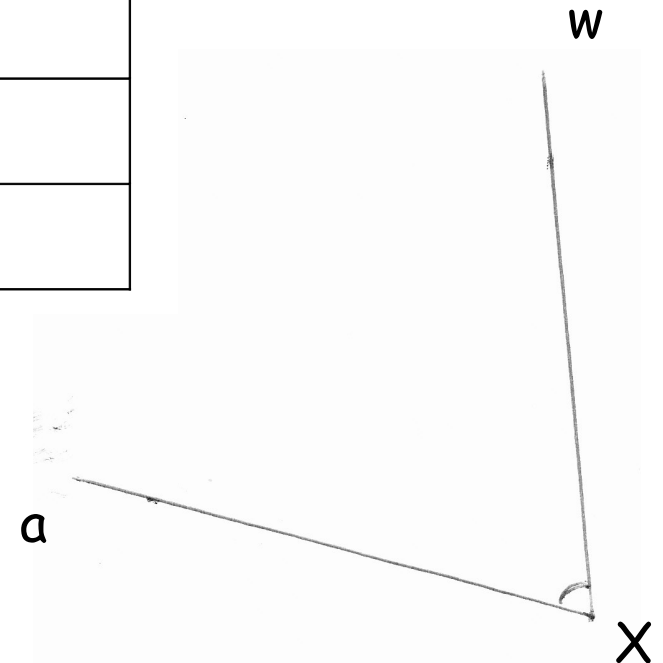
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

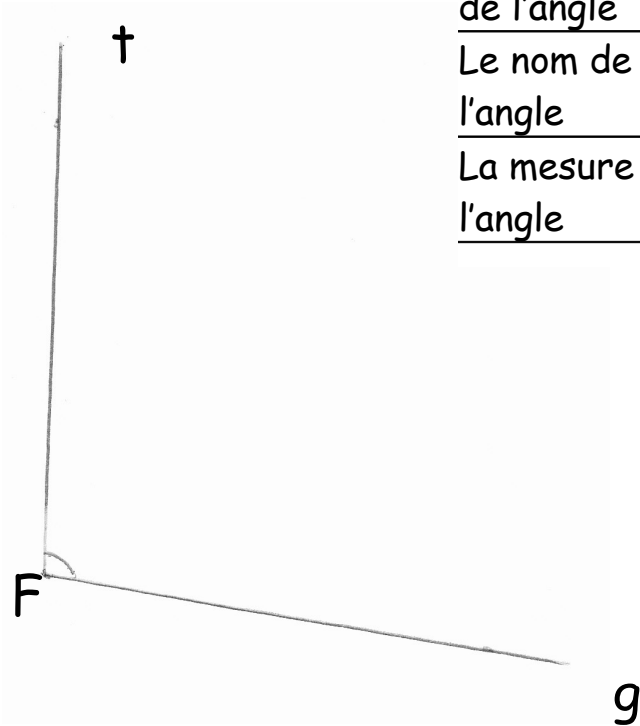
Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



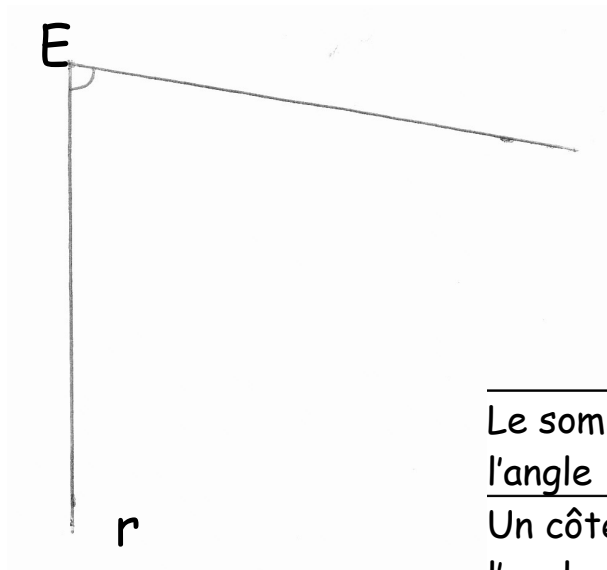


Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.



Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

Les angles

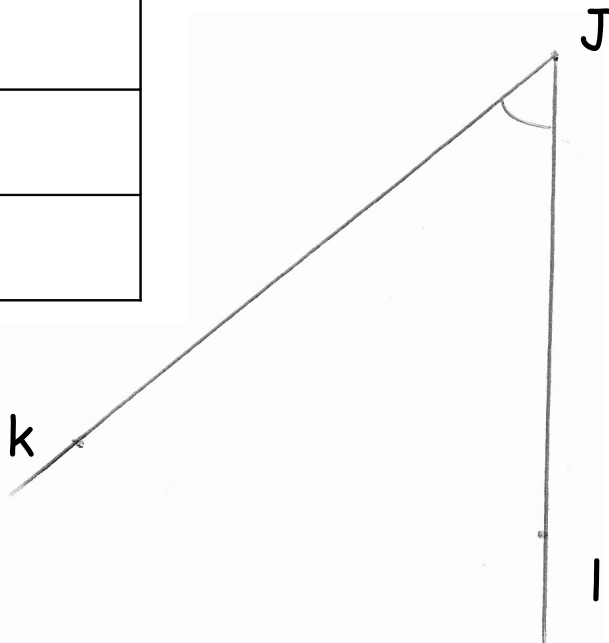


Définition :

- un angle a un sommet et deux côtés.
- La mesure de l'angle ne dépend pas de la longueur de ses côtés. Elle dépend de l'écartement des côtés.
- On mesure les angles en degré ($^{\circ}$)
- L'outil de mesure d'un angle est le rapporteur.

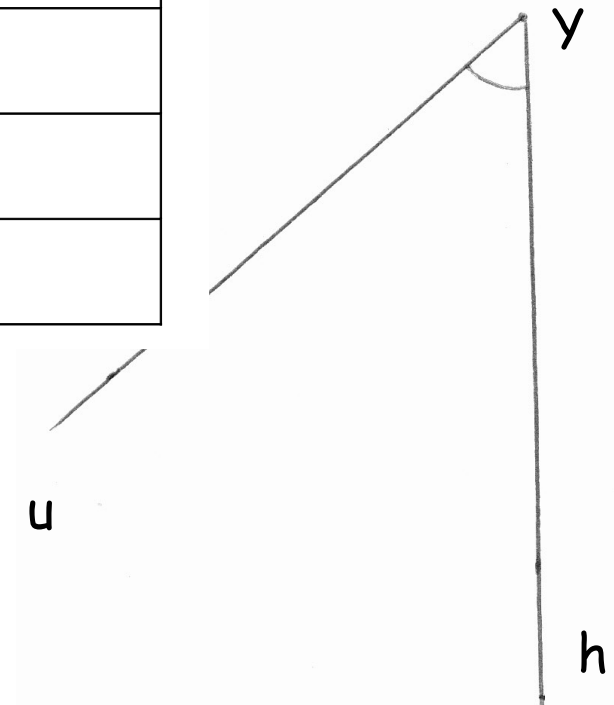
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

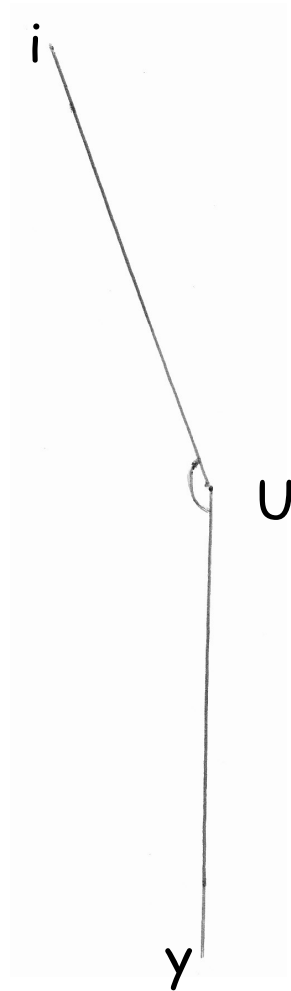
Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	





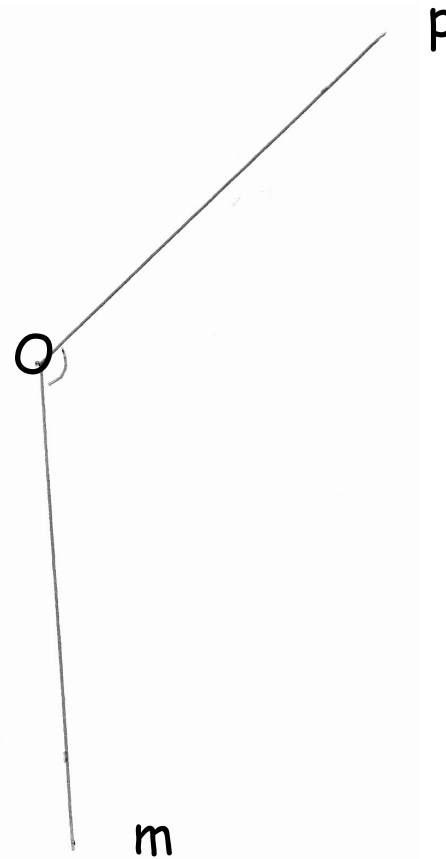
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Les angles

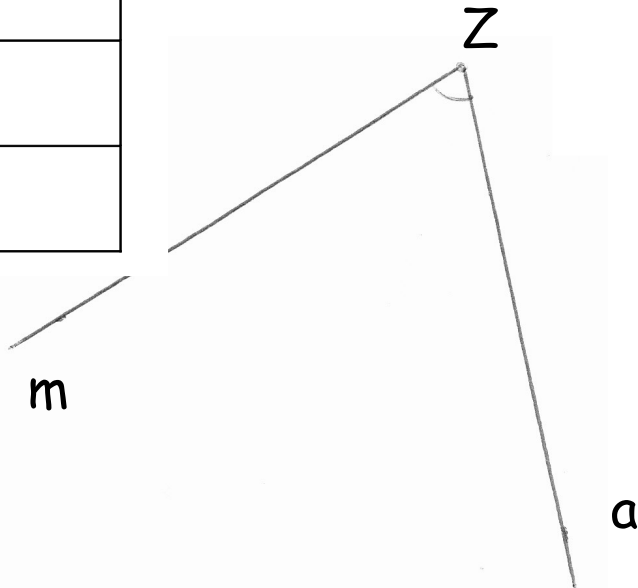


Définition :

- un angle a un sommet et deux côtés.
- La mesure de l'angle ne dépend pas de la longueur de ses côtés. Elle dépend de l'écartement des côtés.
- On mesure les angles en degré ($^{\circ}$)
- L'outil de mesure d'un angle est le rapporteur.

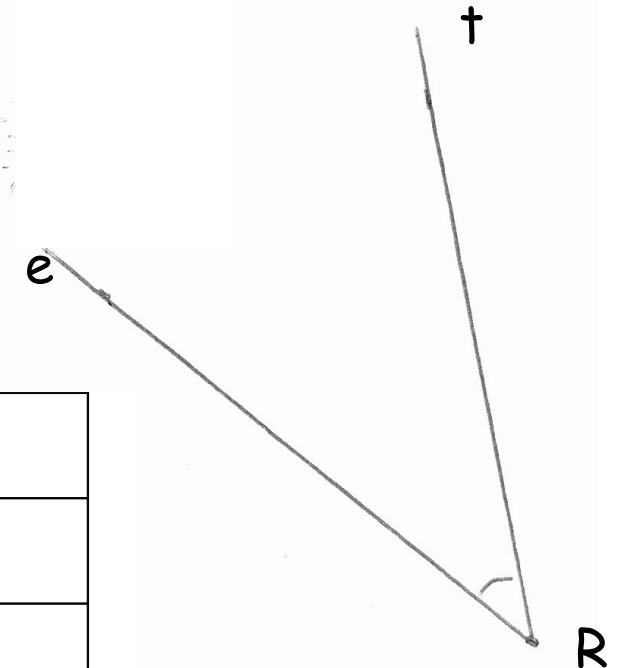
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



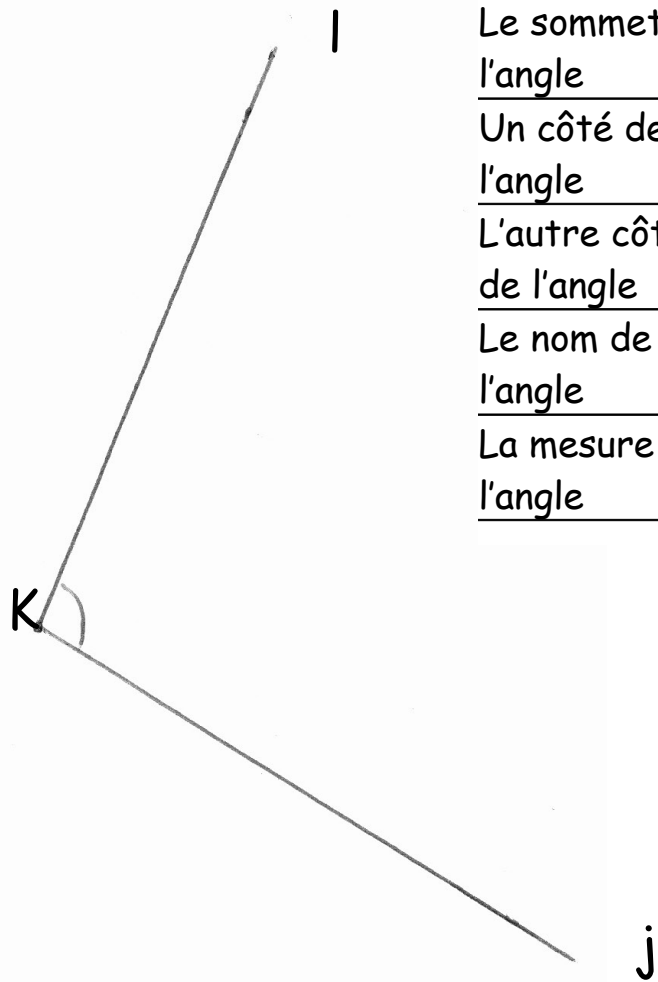
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



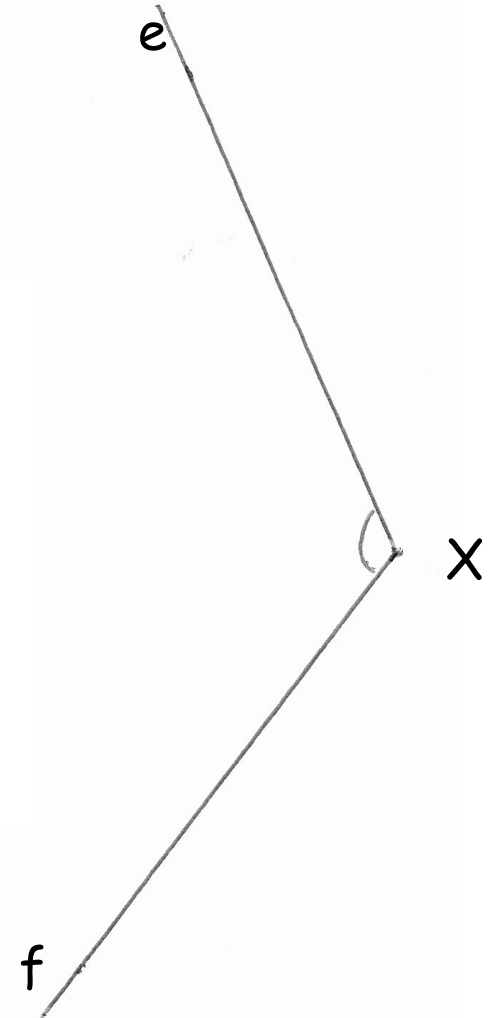


Pour l'angle suivant, remplis le tableau.



Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

Pour l'angle suivant, remplis le tableau.



Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

Les angles

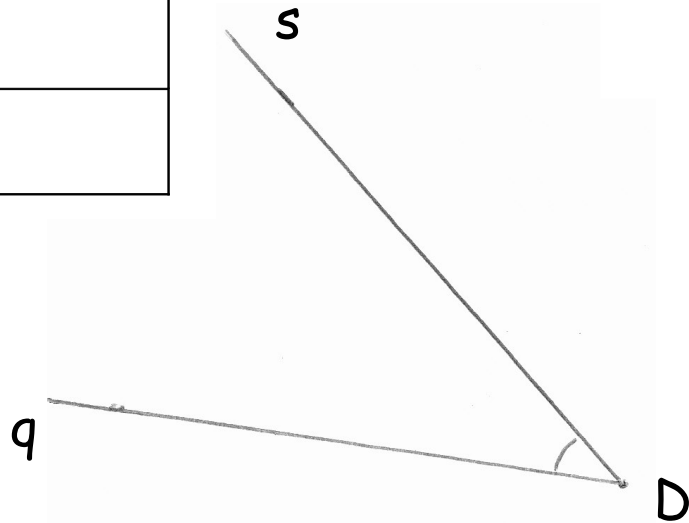


Définition :

- un angle a un sommet et deux côtés.
- La mesure de l'angle ne dépend pas de la longueur de ses côtés. Elle dépend de l'écartement des côtés.
- On mesure les angles en degré ($^{\circ}$)
- L'outil de mesure d'un angle est le rapporteur.

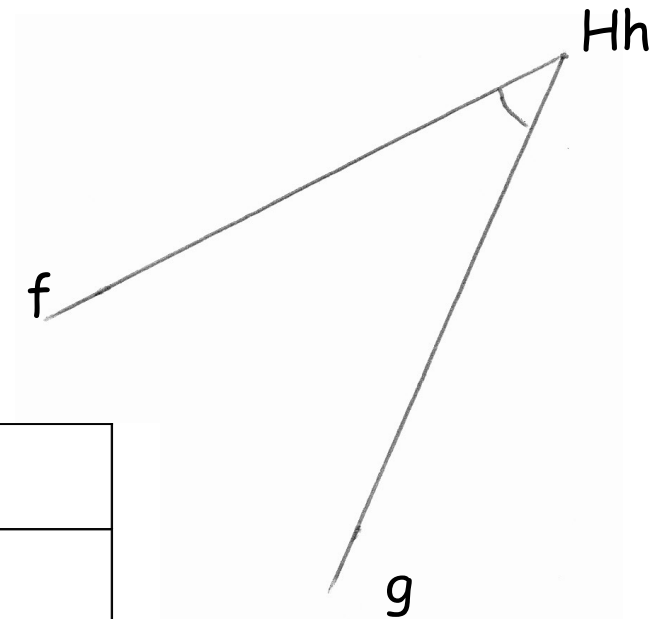
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

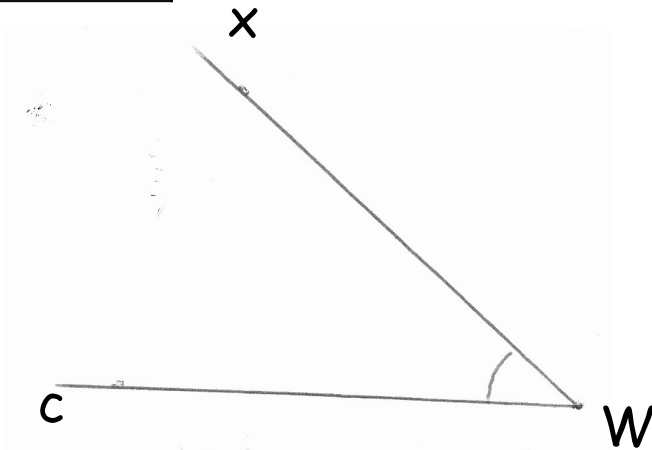
Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	





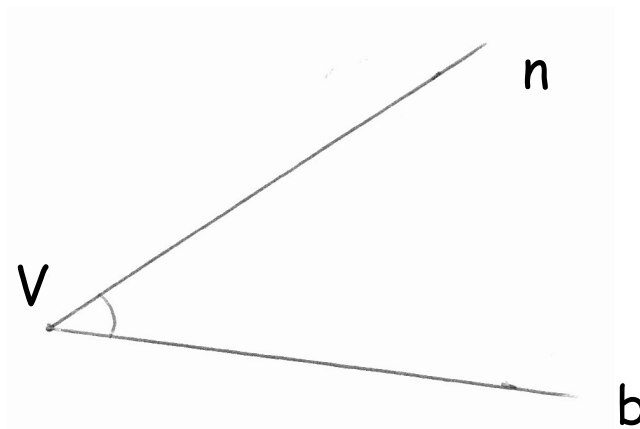
Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



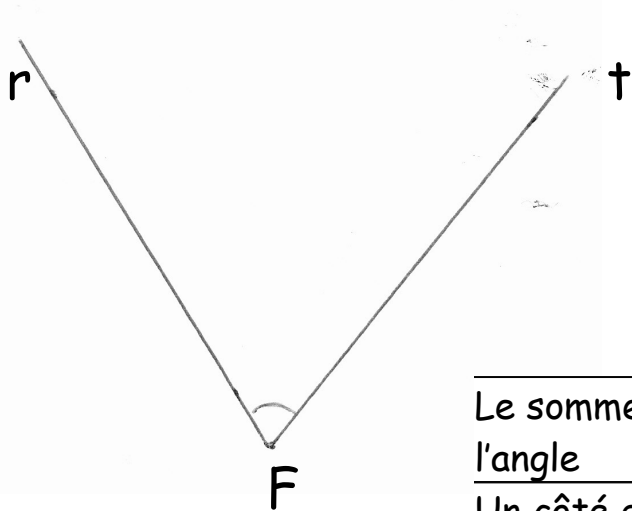
Les angles



Définition :

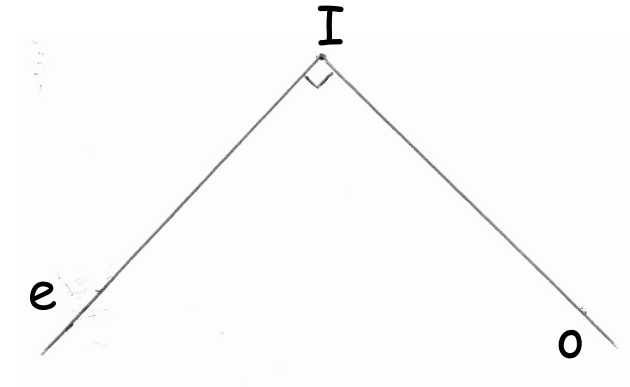
- un angle a un **sommet** et **deux côtés**.
- La **mesure de l'angle** ne dépend pas de la longueur de ses côtés. Elle dépend de l'**écartement des côtés**.
- On mesure les angles **en degré (°)**
- L'outil de mesure d'un angle est le **rapporteur**.

Pour l'angle suivant, remplis le tableau.



Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

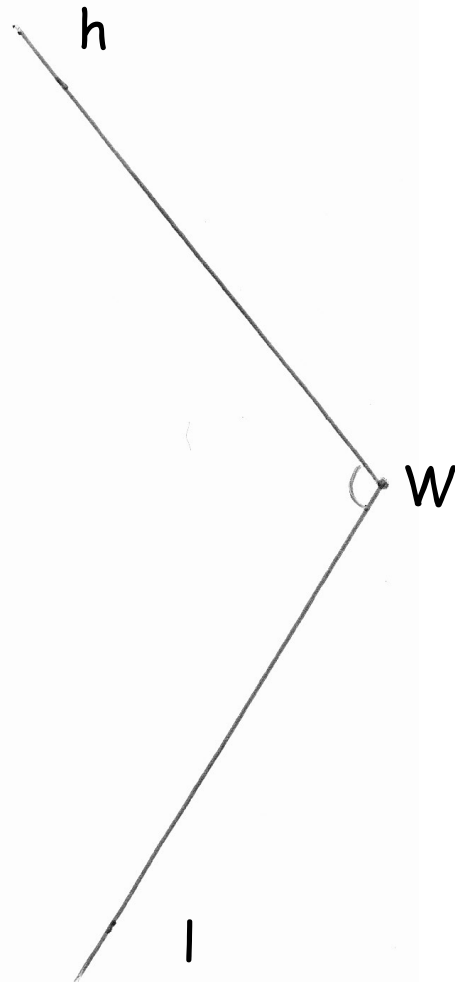


Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	



Pour l'angle suivant, remplis le tableau.

Le sommet de l'angle	
Un côté de l'angle	
L'autre côté de l'angle	
Le nom de l'angle	
La mesure de l'angle	

