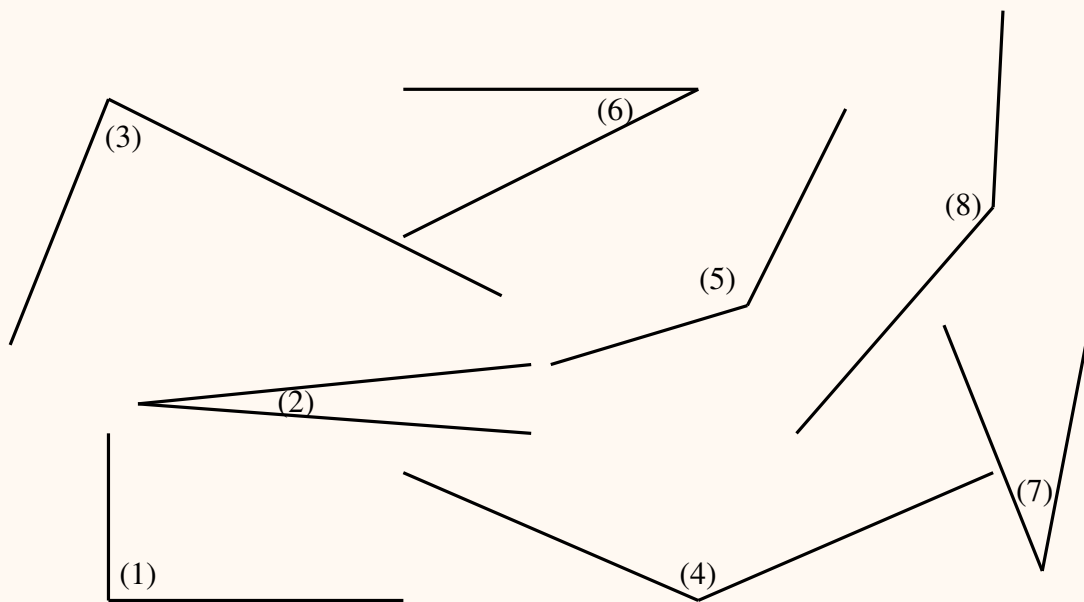


# Angles d'un triangle et triangles particuliers

## Activité

On considère la figure suivante

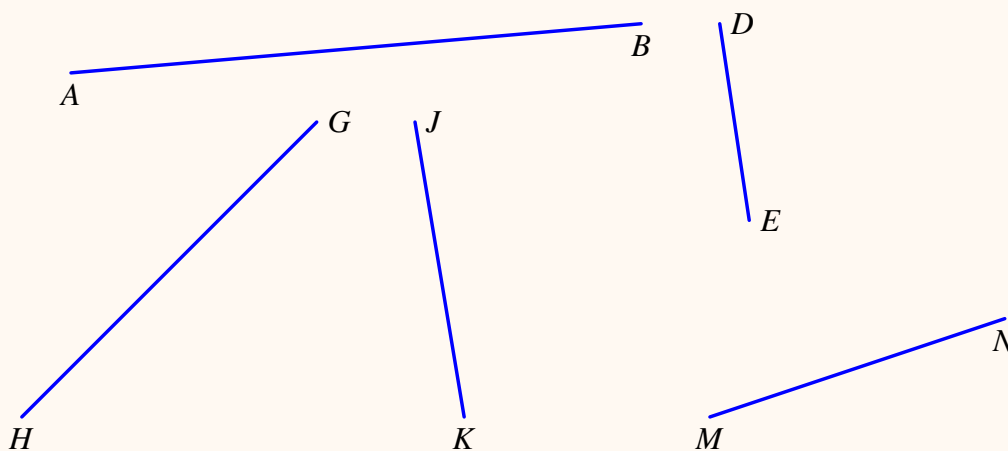


Compléter le tableau suivant

Angles n°	1	2	3	4	5	6	7	8
Mesure en degré	...	...	...	...	...	...	...	...

## Activité

Construire un angle de mesure donnée



Construire les angles :

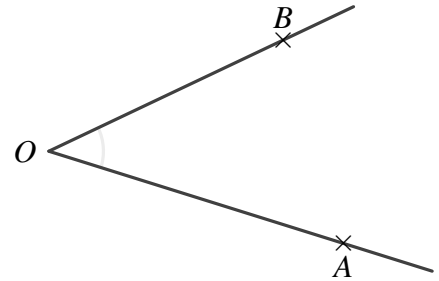
$$\widehat{ABC} = 52^\circ ; \widehat{EDF} = 21^\circ ; \widehat{GHI} = 105^\circ ; \widehat{JKL} = 90^\circ \text{ et } \widehat{MNO} = 148^\circ$$

## I Angles - Définitions et vocabulaires

La figure à côté s'appelle ; **un angle** et se note :  $\widehat{AOB}$

\* le point  $O$  est **le sommet** de l'angle  $\widehat{AOB}$

\* Les demi-droites  $[OA)$  et  $[OB)$  sont **les côtés** de l'angle  $\widehat{AOB}$



## II Angles particuliers

### 1 Angle nul

#### Définition

Un angle nul mesure  $0^\circ$ , ses deux côtés sont confondus l'un sur l'autre

#### Exemple



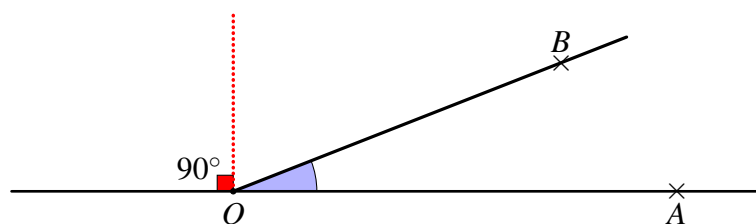
L'angle  $\widehat{HOK}$  est un angle nul

### 2 Angle aigu

#### Définition

Un angle aigu est un angle dont sa mesure est comprise entre  $0^\circ$  et  $90^\circ$

#### Exemple



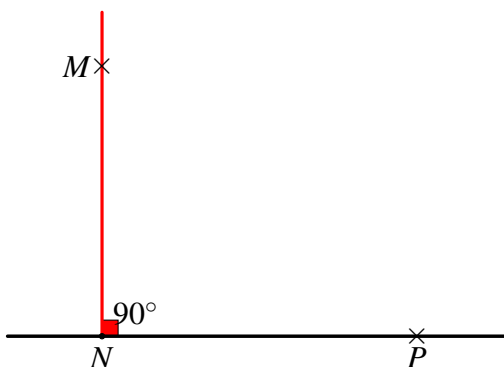
L'angle  $\widehat{AOB}$  est un angle aigu

### 3 Angle droit

#### Définition

Un angle droit est un angle dont sa mesure est égale à  $90^\circ$

#### • Exemple



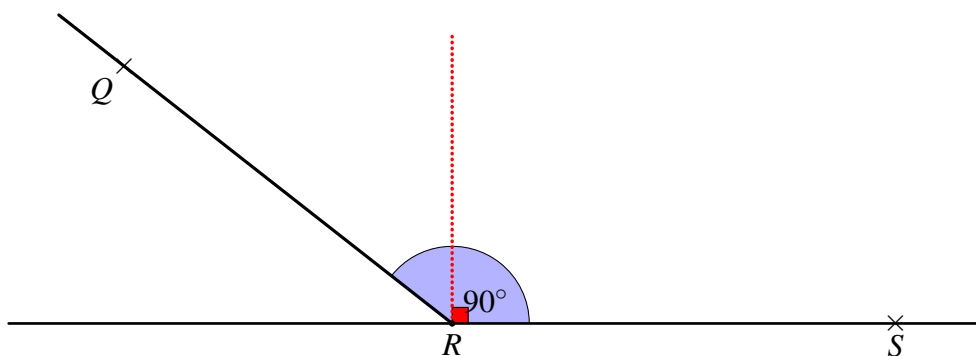
L'angle  $\widehat{PNM}$  est un angle droit  
Et on a  $\widehat{PNM} = 90^\circ$

### 4 Angle obtus

#### Définition

Un angle obtus est un angle dont sa mesure est comprise entre  $90^\circ$  et  $180^\circ$

#### • Exemple



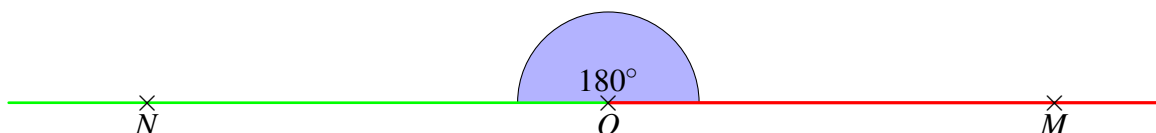
L'angle  $\widehat{SRQ}$  est un angle obtus

## 5 Angle plat

## Définition

Un angle plat est un angle dont sa mesure est égale à  $180^\circ$

## • Exemple



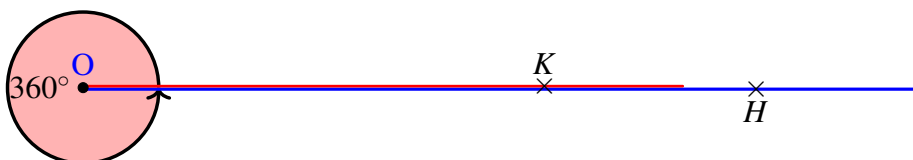
L'angle  $\widehat{MON}$  est un angle plat  
Et on a  $\widehat{MON} = 180^\circ$

## 6 Angle plein

## Définition

Un angle plein est un angle qui mesure  $360^\circ$ , ses deux côtés sont confondus l'un sur l'autre

## • Exemple



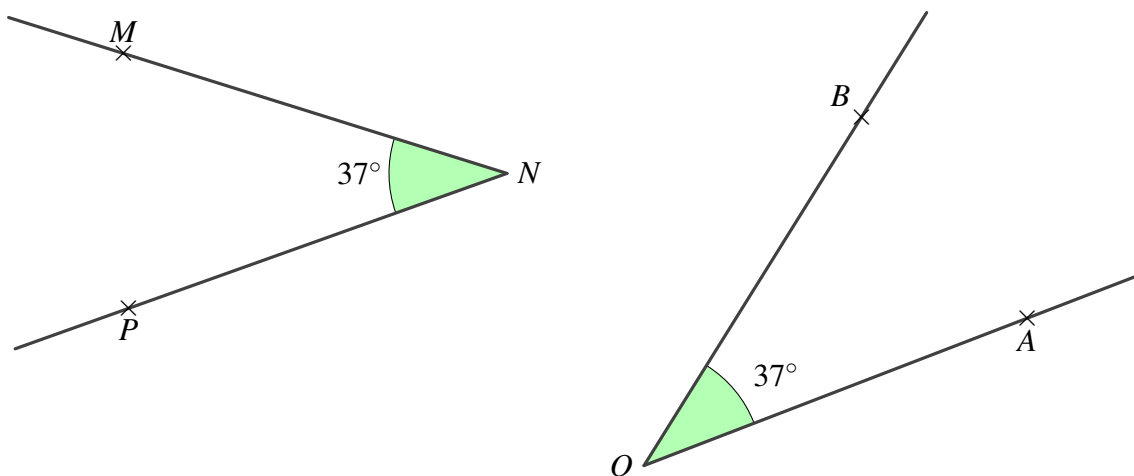
L'angle  $\widehat{HOK}$  est un angle nul

## 7 Angle égaux

## Définition

Deux angles sont dits égaux, s'ils ont la même mesure

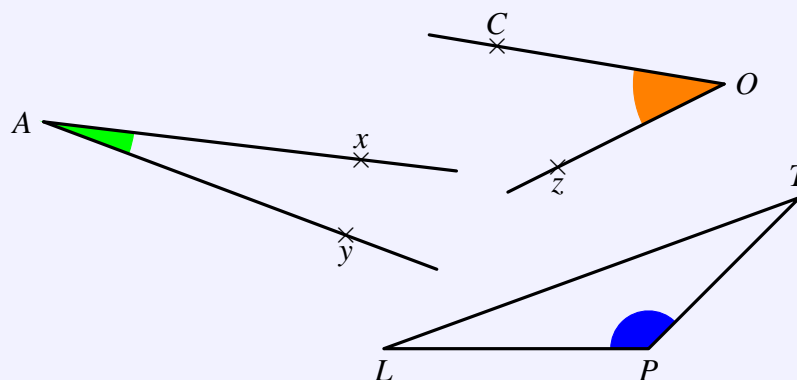
• Exemple



Les deux angles  $\widehat{AOB}$  et  $\widehat{MNP}$  sont égaux  
 Et on a :  $\widehat{AOB} = \widehat{MNP} = 37^\circ$

Application

Recopie et compléter le tableau ci-dessous

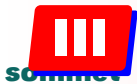


Angles n <sup>rs</sup>	vert	orange	bleu
Nom	...	...	...
Sommet	...	...	...
Côtés	...et...	...et...	...et...

Application

Donner la nature de chacun de angles cités dans le tableau suivant

$\widehat{ABC}$	$\widehat{FED}$	$\widehat{HIJ}$	$\widehat{KLM}$	$\widehat{OPS}$	$\widehat{XVZ}$
$45^\circ$	$13.5^\circ$	$180^\circ$	$100.4^\circ$	$89.9^\circ$	$179.9^\circ$

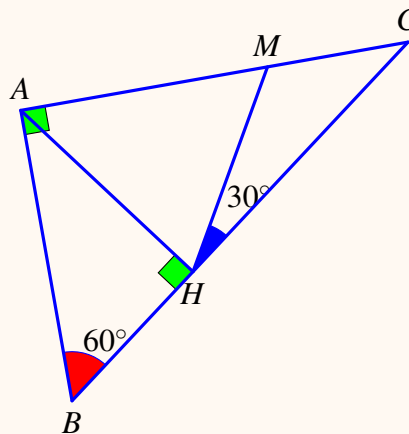


## Angles adjacents, complémentaires, supplémentaires et opposés par le somm

### Activité

#### ◆Partie I :

- 1
  - a Sur papier uni, tracer les cinq angles suivants :  
 $\widehat{ABC} = 34^\circ$  ; ;  $\widehat{DEF} = 108^\circ$  ; ;  $\widehat{GHI} = 82^\circ$  ; ;  $\widehat{JKL} = 72^\circ$  ; ;  $\widehat{MNO} = 56^\circ$
  - b Citer deux de ces angles dont la somme des mesures est  $90^\circ$   
 On dit que ces deux angles sont **complémentaires**
  - c Citer deux de ces angles dont la somme des mesures est  $180^\circ$   
 On dit que ces deux angles sont **supplémentaires**
- 2 Deux angles sont **adjacents** lorsqu'ils ont le même sommet, un côté en commun et sont situés de part et d'autre de ce côté commun  
 On considère la figure suivante

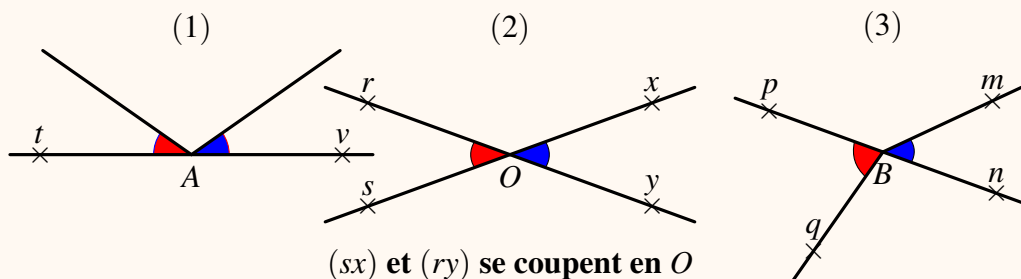


Nommer deux angles :

- ✓ complémentaires et adjacents
- ✓ complémentaires et non adjacents
- ✓ supplémentaires et adjacents
- ✓ supplémentaires et non adjacents
- ✓ adjacents ni complémentaires ni supplémentaires

#### ◆Partie II :

On considère la figure suivante



- ① Laquelle de ces figures admet un centre de symétrie ? Quel est ce centre ?

② Pour cette figure, que peut-on dire alors des deux angles codés ?

On dit que ces deux angles sont opposés par le sommet

③ Tracer deux droites sécantes en  $E$  et coder les angles opposés par le sommet

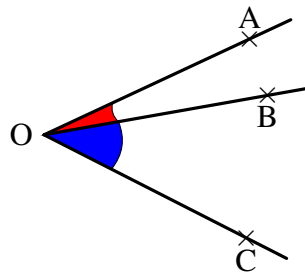
## 1 Angles adjacents

### Définition

Deux angles sont adjacents lorsqu'ils ont :

- ★ Le même sommet
- ★ Un côté commun et sont situés de part et d'autre du côté commun

### Exemple



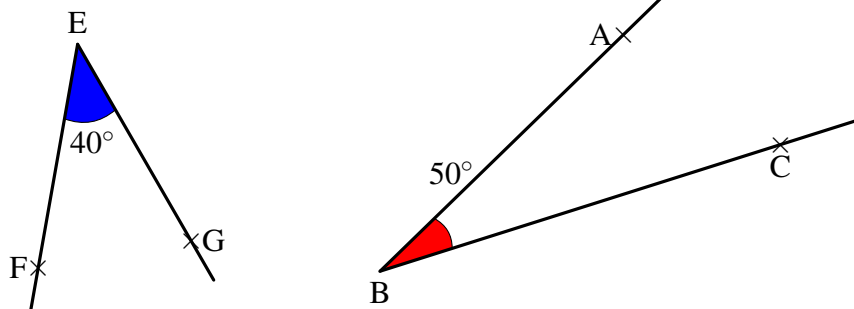
Les deux angles  $\widehat{AOB}$  et  $\widehat{BOC}$  sont adjacents, car ils ont  $O$  comme sommet commun, et  $[OB)$  comme côté commun, et ils sont de part et d'autre du côté commun

## 2 Angles complémentaires

### Définition

Deux angles sont complémentaires lorsque la somme de leurs mesures est égale à  $90^\circ$

### Exemple



Les deux angles  $\widehat{ABC}$  et  $\widehat{FEG}$  sont complémentaires, car la somme de leurs mesures est égale

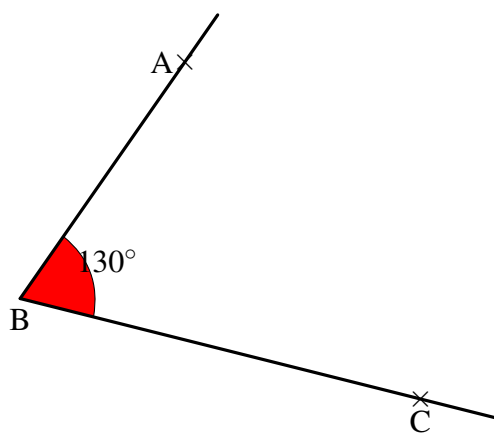
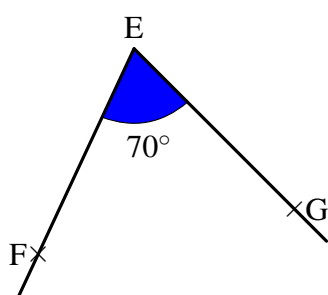
à  $90^\circ$ Et on a :  $\widehat{ABC} + \widehat{FEG} = 50^\circ + 40^\circ = 90^\circ$ 

### 3 Angles supplémentaires

#### Définition

Deux angles sont supplémentaires lorsque la somme de leurs mesures est égale à  $180^\circ$

#### Exemple



Les deux angles  $\widehat{ABC}$  et  $\widehat{FEG}$  sont complémentaires, car la somme de leurs mesures est égale à  $180^\circ$

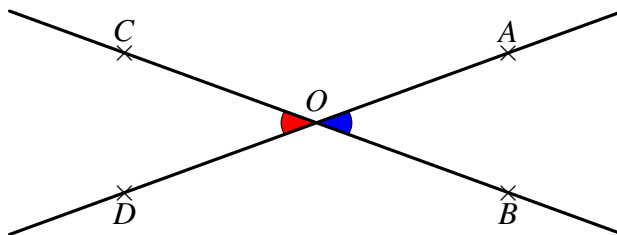
Et on a :  $\widehat{ABC} + \widehat{FEG} = 130^\circ + 70^\circ = 180^\circ$

### 4 Angles opposés par le sommet

#### Définition

Deux angles sont opposés par le sommet lorsqu'ils ont le même sommet, et que leurs côtés sont dans le prolongement l'un de l'autre

#### Exemple

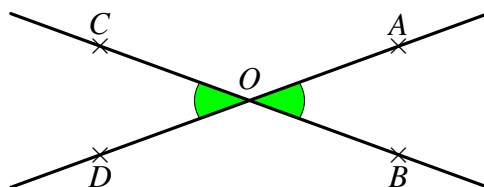


Les angles  $\widehat{AOB}$  et  $\widehat{COD}$  sont opposés par le sommet



**Propriété**

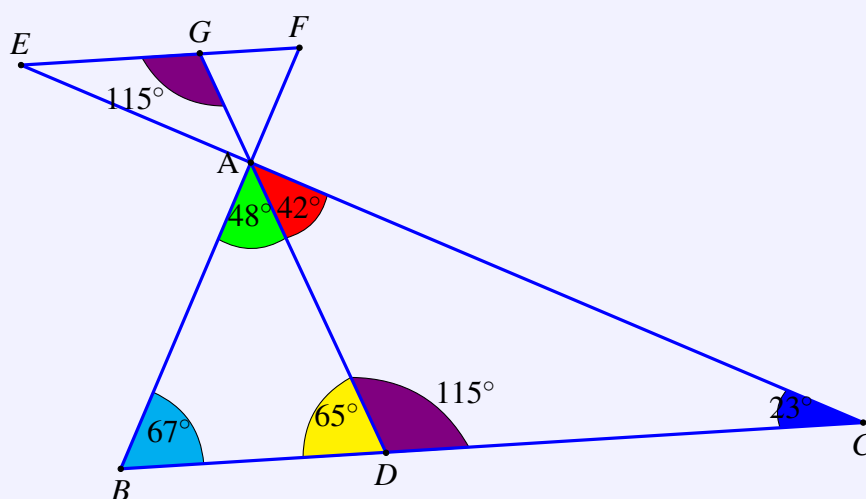
Si deux angles sont opposés par le sommet, alors ils ont la même mesure

**Exemple**

On a  $\widehat{AOB} = \widehat{DOC}$  car  $\widehat{AOB}$  et  $\widehat{COD}$  sont opposés par le sommet

**Application**

On considère la figure suivante



Nomme, en justifiant, deux angles de la figure, codés ou non

- ☆ Complémentaires et adjacents
- ☆ Complémentaires et non adjacents
- ☆ Supplémentaires et adjacents
- ☆ Supplémentaires et non adjacents
- ☆ Opposés par le sommet

**Solution**

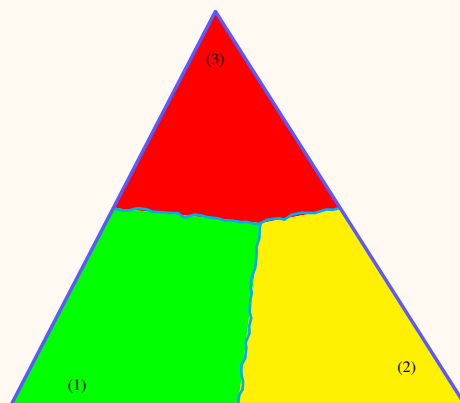
- ☆  $\widehat{BAD}$  et  $\widehat{DAC}$
- ☆  $\widehat{ABD}$  et  $\widehat{ACD}$
- ☆  $\widehat{BDA}$  et  $\widehat{ADC}$
- ☆  $\widehat{EGA}$  et  $\widehat{ADB}$
- ☆  $\widehat{EAF}$  et  $\widehat{CAB}$

## IV Le triangle

### 1 La somme des mesures des angles d'un triangle

#### Activité

- \* Tracer sur papier uni un triangle  $ABC$
  - \* Découper ses angles comme ci-contre et les assembler pour qu'ils soient deux à deux adjacents
- Que peut-on conjecturer sur la somme des mesures de ces angles ?

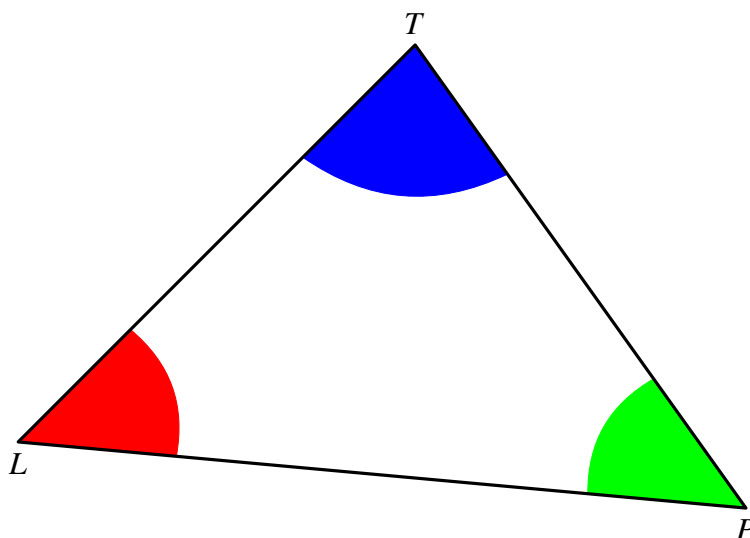


#### Propriété

Dans un triangle, la somme des mesures des trois angles est égale à  $180^\circ$

#### • Exemple

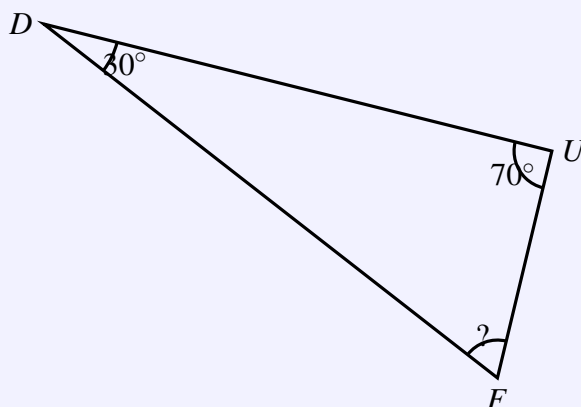
Soit  $TPL$  un triangle



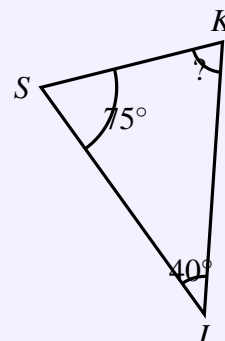
On a  $\widehat{TPL} + \widehat{PLT} + \widehat{LTP} = 180^\circ$

## Application

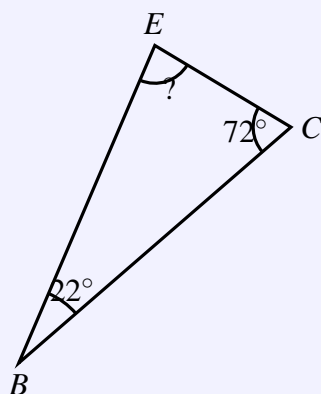
Dans chaque cas ci-dessous, trouver la mesure de l'angle inconnu



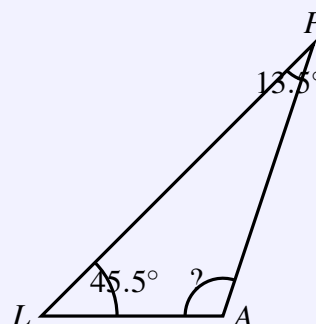
Cas 1



Cas 2



Cas 3



Cas 4

## Solution

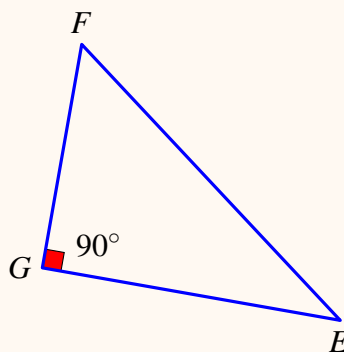
- \* Cas 1 :  $\widehat{UFD} = 80^\circ$
- \* Cas 2 :  $\widehat{SKI} = 65^\circ$
- \* Cas 3 :  $\widehat{ECB} = 86^\circ$
- \* Cas 4 :  $\widehat{PAL} = 121^\circ$

# V Triangles particuliers

## 1 Triangle rectangle

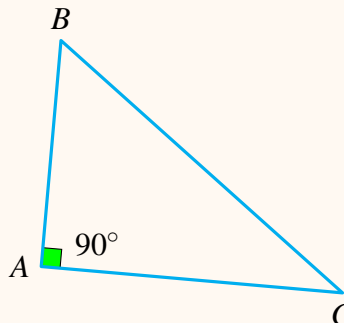
### Activité

- 1 Soit  $EFG$  un triangle comme le montre la figure suivante



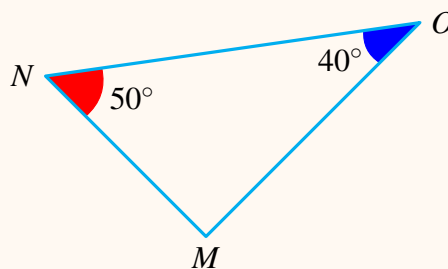
Déterminer la nature du triangle  $EFG$

- 2 Soit  $ABC$  un triangle rectangle en  $A$



Calculer  $\widehat{ABC} + \widehat{ACB}$

- 3 On considère le triangle suivant

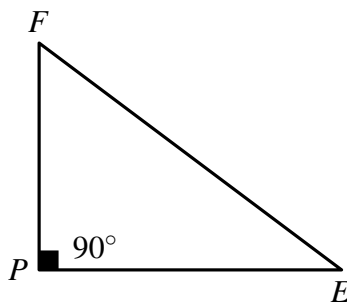


Déterminer la nature de ce triangle

**Définition**

Un triangle rectangle est un triangle qui possède un angle droit

Si  $ABC$  est un triangle rectangle en  $A$ , alors  $[BC]$  est l'**hypoténuse**, et  $[AB]$  et  $[AC]$  sont les côtés de l'angle droit

**Exemple**

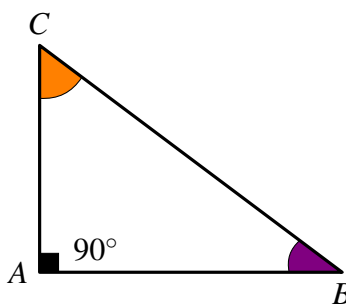
Le triangle  $PEF$  est un triangle rectangle en  $P$  car  $\widehat{EPF} = 90^\circ$

**Propriété**

Si un triangle est rectangle, alors ses deux angles aigus sont complémentaires

**Propriété**

Si un triangle à deux angles complémentaires, alors il est rectangle

**Exemple**

$ABC$  est un triangle rectangle en  $A$

Première propriété

$$\widehat{ABC} + \widehat{BCA} = 90^\circ$$

Deuxième propriété

**Application**

Soit  $EFG$  un triangle rectangle en  $F$  tel que :  $FG = 3\text{cm}$  et  $\widehat{EGF} = 30^\circ$   
Déterminer la mesure de l'angle  $\widehat{FEG}$

**Solution**

$$\widehat{FEG} + \widehat{FEG} + 90^\circ = 180^\circ$$

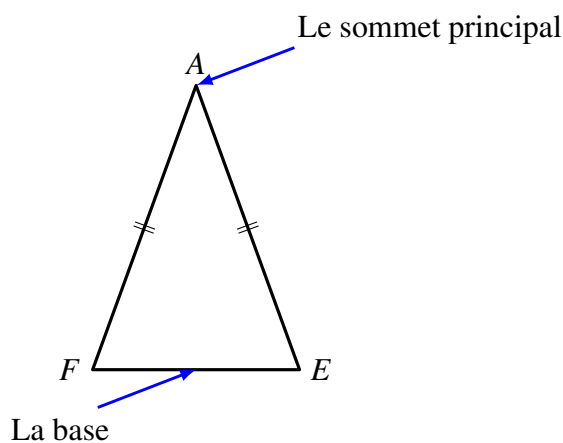
$$\widehat{FEG} = 180^\circ - 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

**2 Triangle isocèle****Activité**

- 1 Construire un segment  $[AB]$ , puis construire sa médiatrice  $(\Delta)$
- 2 Placer un point  $A$  sur la droite  $(\Delta)$  tel que  $A$  n'est pas un point de la droite  $(BC)$
- 3 Quelle est la nature du triangle  $ABC$
- 4
  - a Quel est le symétrique de l'angle  $\widehat{ACB}$  par rapport à  $(\Delta)$
  - b En déduire que :  $\widehat{ACB} = \widehat{ABC}$

**Définition**

Un triangle isocèle est un triangle qui a deux côté de même longueur

**Exemple**

Le triangle  $AEF$  est un triangle isocèle en  $A$  car  $AE = AF$

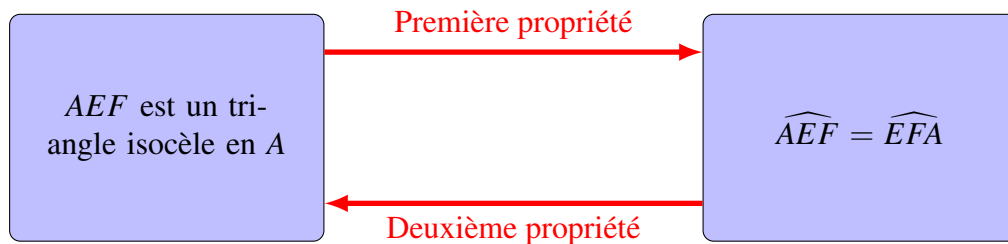
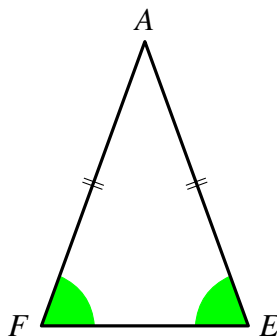
**Propriété**

Si un triangle est isocèle, alors ses deux angles à la base sont égaux

## Propriété

Si un triangle a deux angles égaux, alors il est isocèle

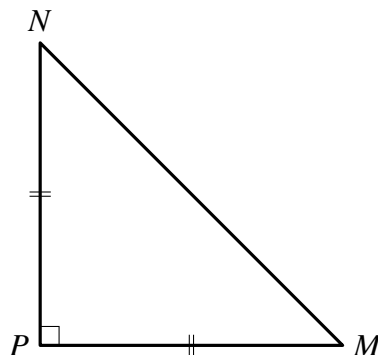
## • Exemple



## Application

Soit  $MNP$  un triangle rectangle et isocèle en  $P$  tel que  $MP = 4\text{cm}$   
Calculer la mesure des angles  $\widehat{PMN}$  et  $\widehat{PNM}$

## Solution



$$\widehat{PMN} = 45^\circ \text{ et } \widehat{PNM} = 45^\circ$$

\* Cas particulier :

Un triangle isocèle rectangle, est un triangle qui est à la fois isocèle et rectangle

### Propriété

Si un triangle est isocèle rectangle, alors les mesures de ses angles à la base sont égaux à  $45^\circ$

### Propriété

Si  $\widehat{ABC} = \widehat{ACB} = 45^\circ$ , alors le triangle  $ABC$  est rectangle et isocèle en  $A$

## 3 Triangle équilatéral

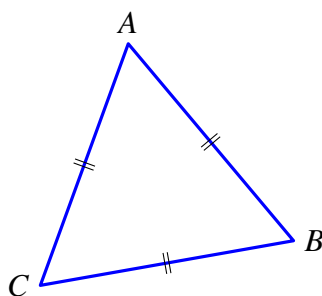
### Activité

- 1
  - a Construire un triangle  $ABC$  équilatéral tel que  $BC = 3\text{cm}$
  - b Comparer les mesures des deux angles  $\widehat{ABC}$  et  $\widehat{ACB}$
  - c Comparer les mesures des deux angles  $\widehat{BAC}$  et  $\widehat{ABC}$
  - d Quelle est la mesure des trois angles du triangle  $ABC$  ?
- 2
  - a Construire un triangle  $DEF$  isocèle en  $D$  tel que :  $\widehat{EDF} = 60^\circ$  et  $DE = 4\text{cm}$
  - b Déterminer la nature du triangle  $DEF$

### Définition

Un triangle équilatéral est un triangle dont les trois côtés sont égaux

### Exemple



Le triangle  $ABC$  est un triangle équilatéral car  $AB = AC = BC$

### Propriété

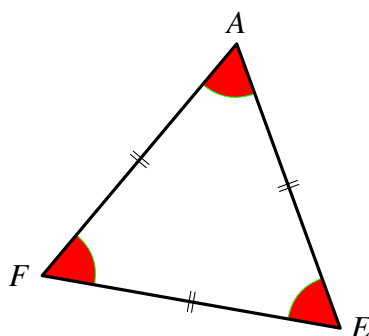
Si un triangle est équilatéral, alors ses trois angles sont égaux à  $60^\circ$

### Propriété

Si un triangle a trois angles égaux, alors il est équilatéral



## • Exemple



$AEF$  est un triangle équilatéral

Première propriété

$$\widehat{AEF} = \widehat{EFA} = \widehat{EAF} = 60^\circ$$

Deuxième propriété

## Application

Après avoir effectué les calculs nécessaires, tracer le triangle équilatéral  $PLM$  de périmètre  $15\text{cm}$

## Solution

Le triangle  $PLM$  a pour longueur de côté  $\frac{15}{3} = 5\text{cm}$

## VI Inégalité triangulaire

## Activité

a) Construire 5 bandelettes rectangulaires de largeur environ  $4\text{mm}$  et de longueurs respectives :  $3\text{cm}$ ,  $5\text{cm}$ ,  $7\text{cm}$ ,  $10\text{cm}$  et  $12\text{cm}$

Tu pourras distinguer ces bandelettes en les coloriant

b) Peut-tu représenter un triangle :

- \* avec les bandelettes  $3\text{cm}$ ,  $5\text{cm}$ , et  $7\text{cm}$
- \* avec les bandelettes  $5\text{cm}$ ,  $7\text{cm}$ , et  $10\text{cm}$
- \* avec les bandelettes  $3\text{cm}$ ,  $5\text{cm}$ , et  $12\text{cm}$
- \* avec les bandelettes  $12\text{cm}$ ,  $5\text{cm}$ , et  $7\text{cm}$
- \* avec les bandelettes  $3\text{cm}$ ,  $5\text{cm}$ , et  $10\text{cm}$

- c) Quand c'est possible, construis le triangle correspondant sur ton cahier à l'aide de tes instruments
- d) Sans réaliser de figure, est-il possible de construire un triangle dont les côtés mesurent  $21\text{cm}$ ,  $25\text{cm}$ , et  $42\text{cm}$  ?
- e) Essaie d'énoncer une règle générale

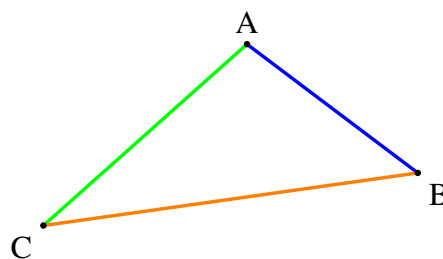
**Propriété**

Dans un triangle, la longueur de chaque côté est inférieure à la somme des longueurs des deux autres côtés

**Exemple**

Dans le triangle  $ABC$  on a :

- ★  $AB < AC + BC$
- ★  $AC < AB + BC$
- ★  $BC < AC + AB$

**Remarque**

On peut interpréter l'inégalité  $BC < BA + AC$  en remarquant que le chemin le plus court pour aller du point  $B$  au point  $C$  c'est la ligne droite

**Propriété**

- ★ Si  $A \in [BC]$ , alors :  $BC = AB + AC$
  - ★ Si trois points  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont tel que :  $BC = AB + AC$ , alors  $A$  appartient au segment  $[BC]$
- Autrement dit, les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont alignés

**Exemple**

On a :  $MP = ML + LP$

**Application**

Précise s'il existe un triangle dont les longueurs des côtés sont :

- \* 17cm, 5cm et 3cm
- \* 11mm, 5mm et 6mm
- \* 3.5cm, 4.5cm et 5.5cm

**Solution**

- \*  ~~oui~~ ou  **non** car  $17 > 5 + 3$
- \*  ~~oui~~ ou  **non** car  $11 = 5 + 6$  donc les points sont alignés
- \*  **oui** ou  ~~non~~