

# I. Angles - vocabulaire

## 1. Angle \_\_\_\_\_, angle \_\_\_\_\_

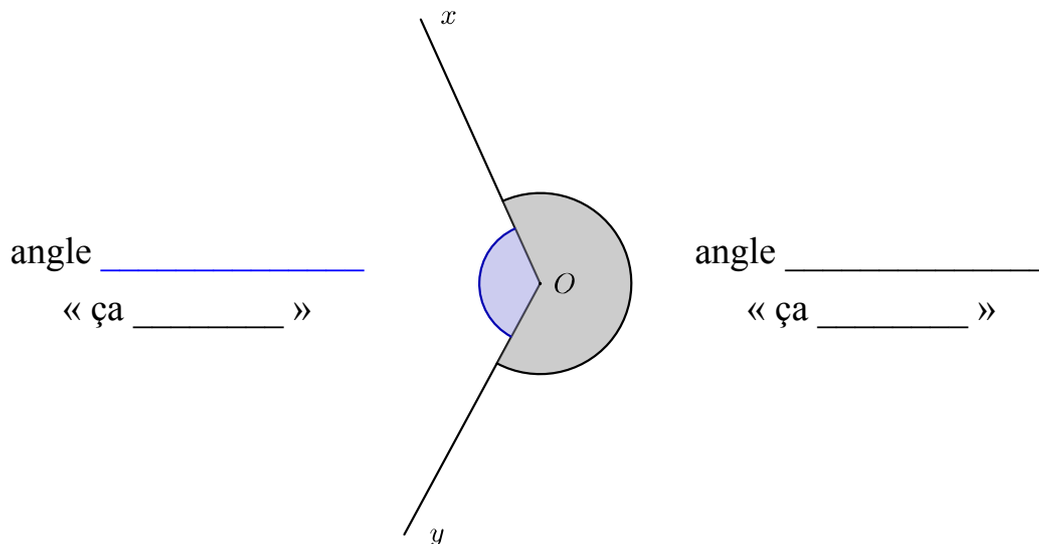
\* Deux \_\_\_\_\_ de même \_\_\_\_\_ forment un \_\_\_\_\_.

Cet angle est un \_\_\_\_\_.  
(« \_\_\_\_\_ » qu'un angle droit).  
on le note \_\_, ou \_\_, ou \_\_.

Cet angle est un \_\_\_\_\_.  
(« \_\_\_\_\_ » qu'un angle droit).  
on le note \_\_, ou \_\_, ou \_\_.

## 2. Angle \_\_\_\_\_, angle \_\_\_\_\_

\* Les demi-droites  $[Ox)$  et  $[Oy)$  définissent en fait \_\_\_\_\_ angles :



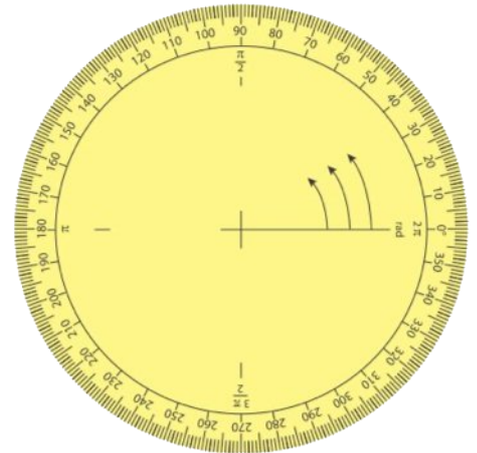
\* Remarque : un angle saillant peut être \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_.

## II. Mesure d'un angle

### 1. Le

\* Pour mesurer un angle, on utilise un \_\_\_\_\_ :

- on place le \_\_\_\_\_ du rapporteur sur le \_\_\_\_\_ de l'angle ;
- on aligne la \_\_\_\_\_ sur l'un des \_\_\_\_\_ de l'angle ;
- on lit la \_\_\_\_\_ de l'angle sur l'autre \_\_\_\_\_ de l'angle.



\* Remarque : Si nécessaire, on \_\_\_\_\_ le tracé des côtés de l'angle.

### 2. Les angles et leur mesure

\* Angles particuliers :

angle \_\_\_\_\_

angle \_\_\_\_\_

angle \_\_\_\_\_

$\widehat{xOy} =$

$\widehat{xOy} =$

$\widehat{xOy} =$

## II. Bissectrice d'un angle

\* Définition

La \_\_\_\_\_ d'un angle est l'\_\_\_\_\_ de l'angle.

La droite \_\_\_\_\_ est la \_\_\_\_\_ de l'angle \_\_\_\_\_.

$\widehat{xOz} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

\* Remarque

La \_\_\_\_\_ est également appelée bissectrice de l'angle  $\widehat{xOy}$ .

