

## Géométrie CM2

### Identifier les différents angles

*Rappel* : Les angles se mesurent en .....

- A l'école nous étudions les angles de  $0^\circ$  à .....
- Voici différents angles. Le **point** est le ..... de l'angle.

×	×	×	×	
un angle .....	l'angle .....	un angle .....	l'angle .....	}
entre ..... et .....	.....	entre ..... et .....	.....	

- Un angle de ..... $^\circ$  est la moitié de l'.....
- Il faut savoir repérer les angles dans des **polygones** :

-ABC a 1 ..... et 2 .....

C'est un .....

-DEF a 1 ..... et 2 .....

C'est un .....

-GHI a 3 .....

C'est un .....

(La somme des angles d'un triangle est toujours égale à .....)

-JKLM a .....

C'est un .....

-NOPQ a 2 .....

et 2 .....

C'est un .....

-RSTUVW a 6 .....

C'est un .....

