

T 7 7 7
\ + /

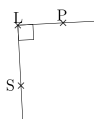
1. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{HQL} est un angle :

 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

2. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{PLS} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

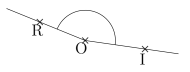
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{VSO} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

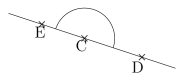
4. Dans la figure ci-dessous :



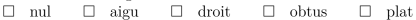
 \widehat{ROI} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

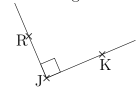




 \widehat{ECD} est un angle :



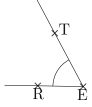
6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{RJK} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{RET} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

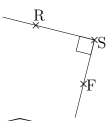
8. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{RZM} est un angle :

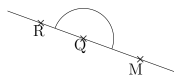






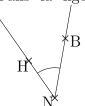
 \widehat{FSR} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 2. Dans la figure ci-dessous :



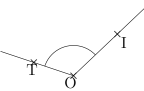
 \widehat{RQM} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{HNB} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 4. Dans la figure ci-dessous :

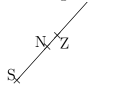


 \widehat{TOI} est un angle :

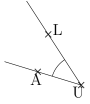
	nul		aigu		droit		obtus		plat
--	-----	--	------	--	------------------------	--	-------	--	------



5. Dans la figure ci-dessous	5.	Dans	la	figure	ci-dessous
-------------------------------------	----	------	----	--------	------------

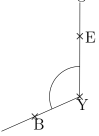


NSZ	est	un	angle	:				
□ ni	ıl		aigu		П	droit	obtus	plai



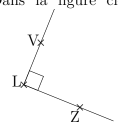
$$\widehat{AUL}$$
 est un angle :
 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

7. Dans la figure ci-dessous :



$$\widehat{BYE}$$
 est un angle :
 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

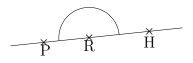
8. Dans la figure ci-dessous :



\widehat{VL}	\widehat{Z} est	un	angle	:			
	nul		aigu		droit	obtus	plat



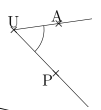




 \widehat{PRH} est un angle :

\square nul \square aigu \square droit \square obtus \square pla		nul		aigu		droit		obtus		pla
----------------------------------------------------------------------------	--	-----	--	------	--	-------	--	-------	--	-----

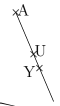
2. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{AUP} est un angle :

nul	aigu	droit	obtus	plat
	0			1

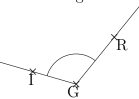
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{UAY} est un angle :

	nul		aigu		droit		obtus		plat
--	-----	--	------	--	-------	--	-------	--	------

4. Dans la figure ci-dessous :

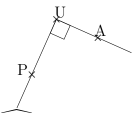


 \widehat{IGR} est un angle :

1 0 1	e cbe	CI.I	411810	•			
	nul		aigu		droit	obtus	plat

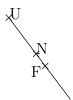
6G22-2





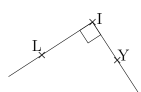
 \widehat{AUP} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 6. Dans la figure ci-dessous :



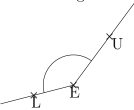
 \widehat{NUF} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{YIL} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 8. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{LEU} est un angle :



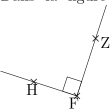




VMC	est	un	angle	

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat





$$\widehat{HFZ}$$
 est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

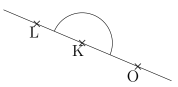
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{ZDJ} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

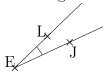
4. Dans la figure ci-dessous :



$$\widehat{LKO}$$
 est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat





 \widehat{LEJ} est un angle :

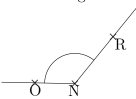
 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

6. Dans la figure ci-dessous :



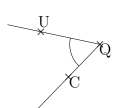
 $\widehat{K}\widehat{QU}$ est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{ONR} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 8. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{CQU} est un angle :



ı	
	1

1. Dans la figure ci-dessous :

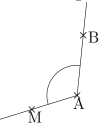


$\overline{}$			
XEB	est	11n	angle
	CDC	CLII	a11810

 \square nul \square aigu



2. Dans la figure ci-dessous :



$$\widehat{MAB}$$
 est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

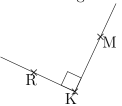
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{CDK} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

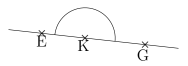
 $\textbf{4.} \ \, \text{Dans} \ \, \text{la figure ci-dessous} \ \, :$



$$\widehat{RKM}$$
 est un angle :







 \widehat{EKG} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

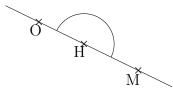
6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{MGC} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

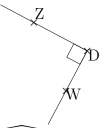
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{OHM} est un angle :

 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

8. Dans la figure ci-dessous :



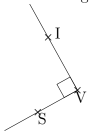
 \widehat{WDZ} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat



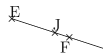


1. Dans la figure ci-dessous :



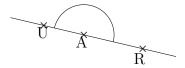
 \widehat{SVI} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 2. Dans la figure ci-dessous :



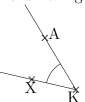
 \widehat{JEF} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{UAR} est un angle :

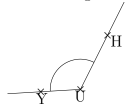
- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 4. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{XKA} est un angle :



O. Dans in figure of debboas	5.	Dans	la	figure	ci-dessous	
------------------------------	----	------	----	--------	------------	--



$$\widehat{YUH}$$
 est un angle :

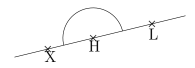
□ aigu \square nul

 \Box droit

 \Box obtus

 \Box plat

6. Dans la figure ci-dessous :



$$\widehat{XHL}$$
 est un angle :

 \square nul

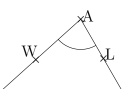
□ aigu

 \Box droit

 \Box obtus

 \Box plat

7. Dans la figure ci-dessous :



 $\widehat{L}A\widehat{W}$ est un angle :

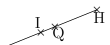
 \square nul

O	
oign	

 \Box droit \Box aigu

 \Box obtus \Box plat

8. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{QHI} est un angle :

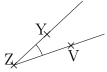
 \square nul □ aigu

 \Box droit \Box obtus \Box plat



To V
TOP 1

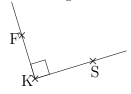
1. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{YZV} est un angle :

nul	aigu	droit	obtus	plat
	_			-

2. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{FKS} est un angle :

	nul		aigu		droit		obtus		plat
--	----------------------	--	------	--	------------------------	--	-------	--	------

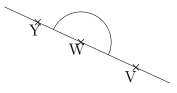
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{NTI} est un angle :

	nul		aigu		droit		obtus		plat
--	-----	--	------	--	-------	--	-------	--	------

4. Dans la figure ci-dessous :

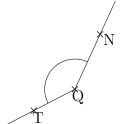


 \widehat{YWV} est un angle :

\square nul \square aigu \square droit \square obtus \square p		nul	aigu		droit		obtus		pla
--------------------------------------------------------------------------	--	----------------------	------	--	-------	--	-------	--	-----

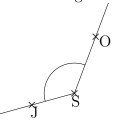






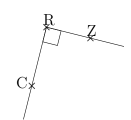
 \widehat{TQN} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 6. Dans la figure ci-dessous :



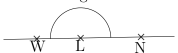
 \widehat{JSO} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{ZRC} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 8. Dans la figure ci-dessous :



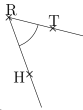
 \widehat{WLN} est un angle :





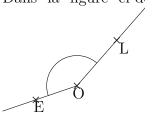
1. Dans la figure ci-dessous :





 \widehat{TRH} est un angle :

- \square nul □ aigu \Box droit \square obtus \Box plat
- 2. Dans la figure ci-dessous :



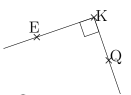
 \widehat{EOL} est un angle :

- □ aigu \square nul \Box droit \Box obtus \Box plat
- 3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{FDU} est un angle :

- □ aigu \square nul \Box droit \Box obtus \Box plat
- 4. Dans la figure ci-dessous :

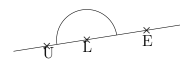


QKE est un angle :

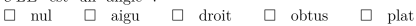
 \square nul □ aigu \Box droit \Box obtus \Box plat



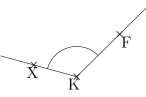




 \widehat{ULE} est un angle :



6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{XKF} est un angle :

	_			
\square nul	aigu	droit	obtus	plat

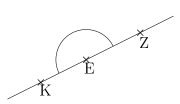
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{JNZ} est un angle :

$$\Box$$
nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

 $\pmb{8.}$ Dans la figure ci-dessous :



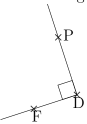
 \widehat{KEZ} est un angle :

	_			
nul	aigu	droit	obtus	plat



TOX
- ()
\ + /

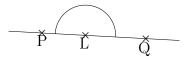
1. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{FDP} est un angle :

	nul		aigu		droit		obtus		pla
--	-----	--	-----------------------	--	-------	--	-------	--	-----

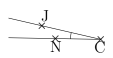
2. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{PLQ} est un angle :

	nul		aigu		droit		obtus		plat
--	-----	--	-----------------------	--	------------------------	--	-------	--	------

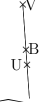
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{NCJ} est un angle :

$$\Box$$
nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

4. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{BVU} est un angle :

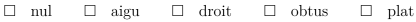
	_			
nul	aigu	droit	obtus	plat



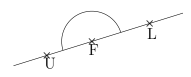




 \widehat{PYJ} est un angle :



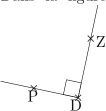
6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{UFL} est un angle :

\square nul \square aigu \square droit \square obtus \square	plat
------------------------------------------------------------------------	------

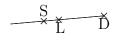
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{PDZ} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

8. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{LDS} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

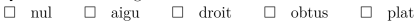




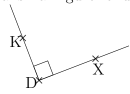
1. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{QWM} est un angle :



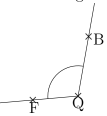
2. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{KDX} est un angle :

\square nul \square aigu \square droit \square obtus \square

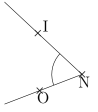
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{FQB} est un angle :

nul	aigu	droit	obtus	plat
	0			1

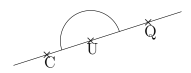
4. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{ONI} est un angle :

	_			
nul	aigu	droit	obtus	plat

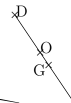




 \widehat{CUQ} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{ODG} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

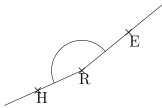
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{YKE} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

8. Dans la figure ci-dessous :

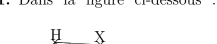


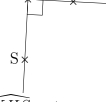
 \widehat{HRE} est un angle :





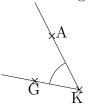
1. Dans la figure ci-dessous :





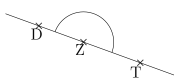
 \widehat{XHS} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 2. Dans la figure ci-dessous :



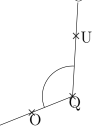
 \widehat{GKA} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- ${\bf 3.}$ Dans la figure ci-dessous :



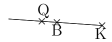
 \widehat{DZT} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 4. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{OQU} est un angle :





 \widehat{BKQ} est un angle :

 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

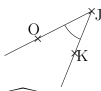
6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{UIA} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

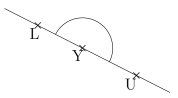
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{KJO} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

8. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{LYU} est un angle :



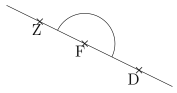


6G22-2



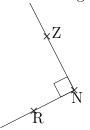
 \widehat{FPR} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 2. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{ZFD} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{RNZ} est un angle :

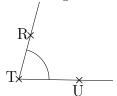
- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 4. Dans la figure ci-dessous :



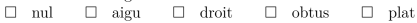
 \widehat{DRI} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

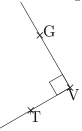




 \widehat{RTU} est un angle :



6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{TVG} est un angle :

	nul		aign	droit		obtus	nlat
ш	nui	ш	aigu	uron	ш	obtus	prat

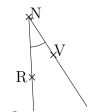
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{YOT} est un angle :

	nul	aigu		droit		obtus		pla
_	1101	 ~-S	_	arore	_	Obtab	_	PIG

8. Dans la figure ci-dessous :



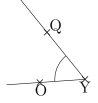
 \widehat{VNR} est un angle :

	. 0			
nul	aigu	droit	obtus	plat



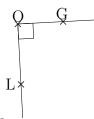


1. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{OYQ} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 2. Dans la figure ci-dessous :



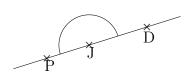
 \widehat{GOL} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{KPY} est un angle :

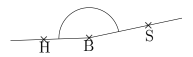
- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- $\textbf{4.} \ \, \text{Dans} \ \, \text{la figure ci-dessous} \ \, :$



 \widehat{PJD} est un angle :



5	Dans	โล	figure	ci-dessous	
J.	Dans	1a	ngure	CI-dessous	



 \widehat{HBS} est un angle :

 	 	-			
nul	aigu		droit	obtus	plat

6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{ZVH} est un angle :

\square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat		nul		aigu		droit		obtus		plat
-----------------------------------------------------------------------------	--	-----	--	------	--	-------	--	-------	--	------

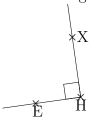
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{WGL} est un angle :

		nul		aigu		droit		obtus		plat
--	--	-----	--	------	--	-------	--	-------	--	------

8. Dans la figure ci-dessous :



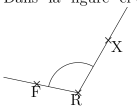
 \widehat{EHX} est un angle :

□ nı	ıl 🗆	aigu		droit		obtus		plat
------	------	------	--	-------	--	-------	--	------



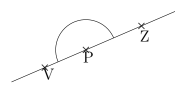


1. Dans la figure ci-dessous :



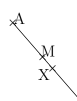
 \widehat{FRX} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 2. Dans la figure ci-dessous :



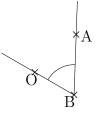
 \widehat{VPZ} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{MAX} est un angle :

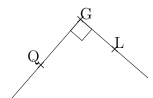
- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 4. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{OBA} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

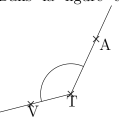




 \widehat{LGQ} est un angle :

	0			
nul	aigu	droit	obtus	plat

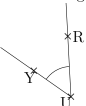
6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{VTA} est un angle :

\square nul \square aigu \square droit \square obtus \square] plat
------------------------------------------------------------------------	--------

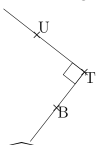
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{YUR} est un angle :

	0			
nul	aigu	droit	obtus	plat

8. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{BTU} est un angle :

	0			
nul	aigu	droit	obtus	plat





1. Dans la figure ci-dessous :

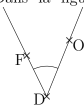
т.	Dans	1a	ngure	cı-dessous	•	



 \widehat{UFI} est un angle :

	_			
nul	aigu	droit	obtus	plat





 \widehat{FDO} est un angle :

	_			
nul	aigu	droit	obtus	plat

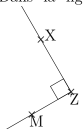
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{SJL} est un angle :

	nul		aigu		droit		obtus		plat
--	-----	--	------	--	-------	--	-------	--	------

4. Dans la figure ci-dessous :

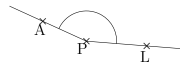


 \widehat{MZX} est un angle :

\square nul \square aigu \square droit \square obtus \square pl		nul		aigu		droit		obtus		pla
---------------------------------------------------------------------------	--	-----	--	------	--	-------	--	-------	--	-----



K	Dong	10	figuro	ci-dessous	
Э.	Dans	1a	ngure	ci-dessous	



$$\widehat{APL}$$
 est un angle :

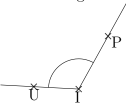
	nul		aigu		droit		obtus		plat
--	-----	--	------	--	------------------------	--	-------	--	------

6. Dans la figure ci-dessous :



$$\widehat{ORU}$$
 est un angle :

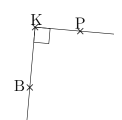
$$\square$$
 nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat



$$\widehat{UIP}$$
 est un angle :

$$\square$$
 nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

8. Dans la figure ci-dessous :

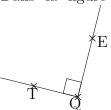


 \widehat{PKB} est un angle :

	_			
nul	aigu	droit	obtus	plat

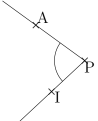






$\overline{}$			
TQE	est	un	angle

- \square nul
- \Box aigu \Box droit
- 2. Dans la figure ci-dessous :

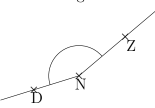


 \widehat{IPA} est un angle :

- \square nul
 - □ aigu \Box droit
- \Box obtus \Box plat

 \Box obtus \Box plat

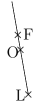
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{DNZ} est un angle :

- \Box aigu \square nul
 - \Box droit
- \Box obtus \Box plat

4. Dans la figure ci-dessous:

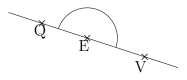


 \widehat{OLF} est un angle :

- \square nul
- \square aigu \square droit \square obtus \square plat



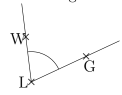




 \widehat{QEV} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{WLG} est un angle :

 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

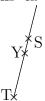
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{MNJ} est un angle :

 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

8. Dans la figure ci-dessous :



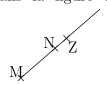
 \widehat{YTS} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat



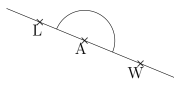


1. Dans la figure ci-dessous :



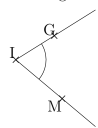
\widehat{NMZ} est	un	angle	:			
\square nul		aigu		droit	obtus	plat

2. Dans la figure ci-dessous :



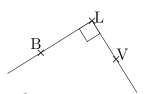
 \widehat{LAW} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{GIM} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

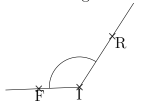
4. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{VLB} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

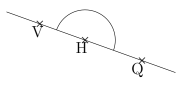


_	-				
5.	Dans	la	figure	ci-dessous	



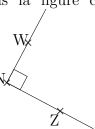
 \widehat{FIR} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

6. Dans la figure ci-dessous :



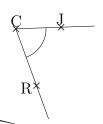
 \widehat{VHQ} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{WNZ} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

8. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{JCR} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat



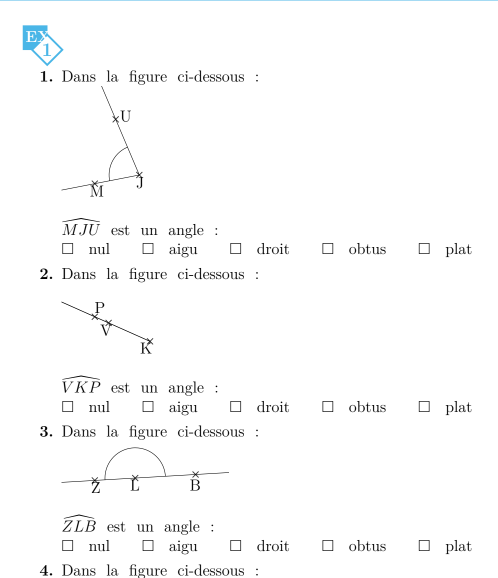
 \widehat{QAF} est un angle :

 \square nul

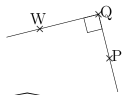
□ aigu

 \Box droit

 \Box obtus \Box plat

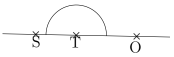






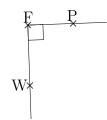
 \widehat{PQW} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 6. Dans la figure ci-dessous :



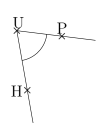
 \widehat{STO} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{PFW} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 8. Dans la figure ci-dessous :

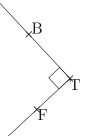


 \widehat{PUH} est un angle :





1. Dans la figure ci-dessous :



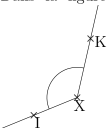
 \widehat{FTB} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 2. Dans la figure ci-dessous :



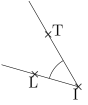
 \widehat{DVU} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{IXK} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 4. Dans la figure ci-dessous :

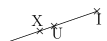


 \widehat{LIT} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat



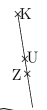




 \widehat{UIX} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

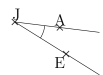
6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{UKZ} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

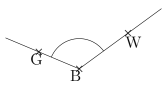
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{AJE} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

8. Dans la figure ci-dessous :

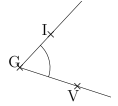


 \widehat{GBW} est un angle :





1. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{IGV} est un angle :

 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

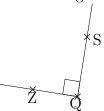
2. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{RAE} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

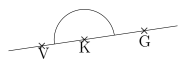
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{ZQS} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

4. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{VKG} est un angle :

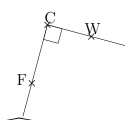




 \widehat{VUR} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

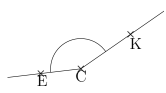
6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{WCF} est un angle :

 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{ECK} est un angle :

 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

8. Dans la figure ci-dessous :

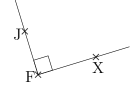


 \widehat{KNL} est un angle :





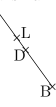
1. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{JFX} est un angle :

,	_		1	1 .	
nul		aigu	droit	obtus	plat

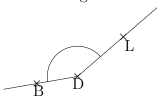
2. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{DBL} est un angle :

	nul		aigu		droit		obtus		pla
--	-----	--	------	--	-------	--	-------	--	-----

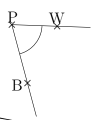
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{BDL} est un angle :

$$\Box$$
nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

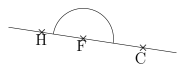
4. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{WPB} est un angle :

	_			
nul	aigu	droit	obtus	plat





 \widehat{HFC} est un angle :

 C CDC	CIII.	411810	•			
nul		aigu		droit	obtus	plat

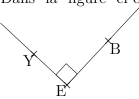
6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{ARN} est un angle :

П	nul	aign	droit		obtus	nlat
\Box	nuı	aigu	uron	Ш	obtus	prat

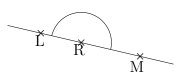
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{YEB} est un angle :

$$\square$$
 nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

8. Dans la figure ci-dessous :



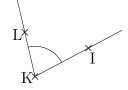
 \widehat{LRM} est un angle :

	_			
nul	aigu	droit	obtus	plat



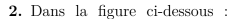


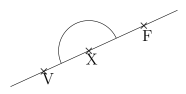




$$\widehat{LKI}$$
 est un angle :

	0			
nul	aigu	droit	obtus	plat

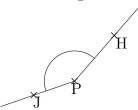




$$\widehat{VXF}$$
 est un angle :

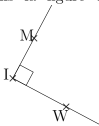
$$\Box$$
nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat





$$\widehat{JPH}$$
 est un angle :

$$\square$$
 nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

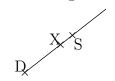


$$\widehat{MIW}$$
 est un angle :

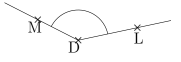
\square nul \square aigu \square droit \square obtus \square p	aigu \square droit \square obtus \square	\square obtus \square pla		droit		aigu		nul	
--------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------------	--	-------	--	------	--	-----	--



5	Dong	la	figuro	ci-dessous	
Э.	Dans	ıа	ngure	ci-dessous	



\widehat{XI}	\widehat{OS} est	un	angle	:			
	nul		aigu		droit	obtus	plat



$$\widehat{MDL}$$
 est un angle :
 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{HUI} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

8. Dans la figure ci-dessous :

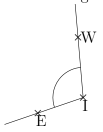


 \widehat{ZWJ} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat



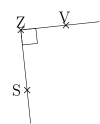


1. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{EIW} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 2. Dans la figure ci-dessous :



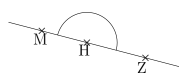
 \widehat{VZS} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{NMR} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 4. Dans la figure ci-dessous :

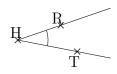


 \widehat{MHZ} est un angle :

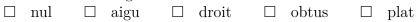
 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat



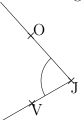




 \widehat{RHT} est un angle :



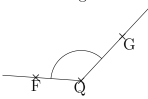
6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{VJO} est un angle :

in in in argue in droit in obtus in pr	\square nul	\Box aigu	\Box aigu	\Box droit	\Box obtus		plat
----------------------------------------	---------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--	------

7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{FQG} est un angle :

🗆 nul 🗆 aigu 🗀 droit 🗀 obtī	\square droit \square obtus	□ plat

8. Dans la figure ci-dessous :



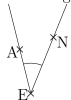
 \widehat{XGW} est un angle :

21011	CD C CIII	411610	•			
□ nu	l 🗆	aigu		droit	obtus	plat





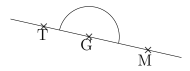
1. Dans la figure ci-dessous :



$\overline{}$				
AEN	est	un	angle	

- \square nul
 - \square aigu \square droit \square obtus \square plat

2. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{TGM} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit
- \Box obtus \Box plat

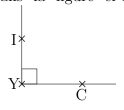
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{JNF} est un angle :

- \square nul \square aigu
- \Box droit
 - \Box obtus \Box plat

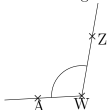
4. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{IYC} est un angle :

- \square nul □ aigu
- \Box droit \Box obtus \Box plat

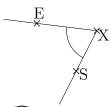




 \widehat{AWZ} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

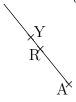
6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{SXE} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

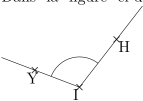
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{RAY} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

8. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{YIH} est un angle :



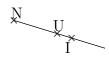




 \widehat{IWR} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

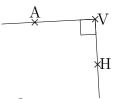
2. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{UNI} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

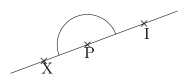
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{HVA} est un angle :

 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

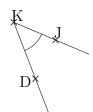
4. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{XPI} est un angle :

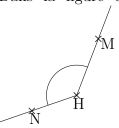
 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat





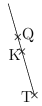
 \widehat{JKD} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 6. Dans la figure ci-dessous :



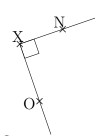
 \widehat{NHM} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{KTQ} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 8. Dans la figure ci-dessous :

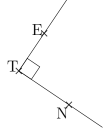


 \widehat{NXO} est un angle :





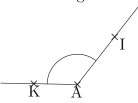
1. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{ETN} est un angle :

	1		dnoit	abtua	-1-4
Ш	nul	aigu	droit	obtus	plat

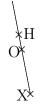
2. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{KAI} est un angle :

$$\Box$$
nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

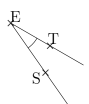
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{OXH} est un angle :

$$\square$$
 nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

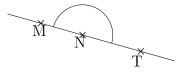
4. Dans la figure ci-dessous :



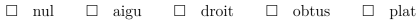
 \widehat{TES} est un angle :

	- 3			
nul	aigu	droit	obtus	plat

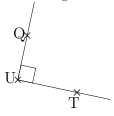




 \widehat{MNT} est un angle :



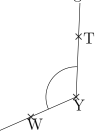
6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{QUT} est un angle :

$$\Box$$
nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

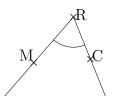
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{WYT} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

8. Dans la figure ci-dessous :



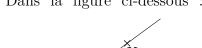
 $\widehat{C}R\widehat{M}$ est un angle :

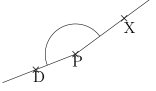
	_			
\square nul	\Box aigu	\Box droit	\square obtus	\square plat





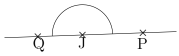
1. Dans la figure ci-dessous :





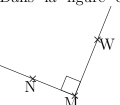
 \widehat{DPX} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 2. Dans la figure ci-dessous :



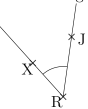
 \widehat{QJP} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{NMW} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 4. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{XRJ} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat







 \widehat{JFZ} est un angle :

	nul	aign
ш	nui	aigu

$$\Box$$
droit \Box obtus \Box plat

6. Dans la figure ci-dessous :



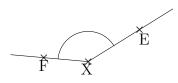
 $\widehat{Y}U\widehat{E}$ est un angle :

$$\square$$
 nul \square aigu

$$\square$$
 droit \square obtus \square plat

$$\square$$
 plat

7. Dans la figure ci-dessous :



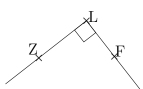
 \widehat{FXE} est un angle :

l nu.	l ∟	」 aıgu

$$\square$$
 droit

$$\Box$$
 obtus \Box plat

8. Dans la figure ci-dessous :



Γ LL	CSU	un	angie
\square n	ul		aigu

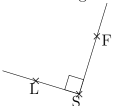
$$\square$$
 obtus

$$\Box$$
 plat



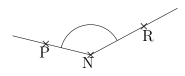


1. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{LSF} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 2. Dans la figure ci-dessous :



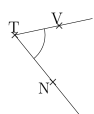
 \widehat{PNR} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{QPR} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 4. Dans la figure ci-dessous :

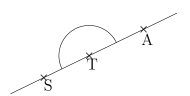


 \widehat{VTN} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat



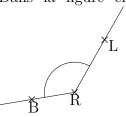




 \widehat{STA} est un angle :

	O			
nul	aigu	droit	obtus	plat

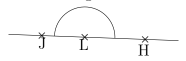
6. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{BRL} est un angle :

$$\square$$
 nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

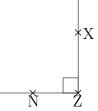
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{JLH} est un angle :

	_			
nul	aigu	droit	obtus	plat

8. Dans la figure ci-dessous :



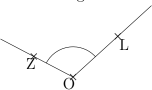
 \widehat{NZX} est un angle :

\square nul \square aigu \square droit \square obtus \square p		nul		aigu		droit		obtus		pla
--------------------------------------------------------------------------	--	-----	--	------	--	-------	--	-------	--	-----

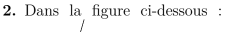




1. Dans la figure ci-dessous :



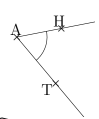
 \widehat{ZOL} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat





 \widehat{XQV} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

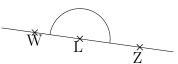
3. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{HAT} est un angle :

 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

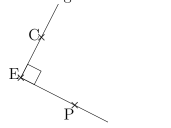
4. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{WLZ} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

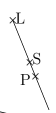


	_				
5.	Dans	la	figure	ci-dessous	



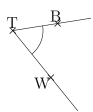
≈ -5			
CEP	est	un	angle

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 6. Dans la figure ci-dessous :



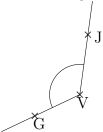
 \widehat{SLP} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{BTW} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 8. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{GVJ} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

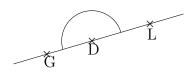






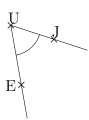
 \widehat{VPW} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 2. Dans la figure ci-dessous :



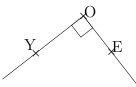
 \widehat{GDL} est un angle :

- \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat
- 3. Dans la figure ci-dessous :



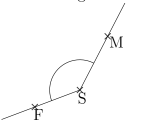
 \widehat{JUE} est un angle :

- \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat
- 4. Dans la figure ci-dessous :

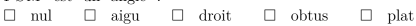


 \widehat{EOY} est un angle :

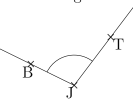




 \widehat{FSM} est un angle :



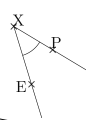
 ${f 6.}$ Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{BJT} est un angle :

 \square nul \square aigu \square droit \square obtus \square plat

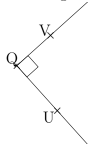
7. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{PXE} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat

8. Dans la figure ci-dessous :



 \widehat{VQU} est un angle :

 \Box nul \Box aigu \Box droit \Box obtus \Box plat





EX 1	
1. \widehat{HQL} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. <i>ECD</i> est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
2. \widehat{PLS} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{RJK} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. VSO est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	7. \widehat{RET} est un angle : \[\begin{align*} & \text{nul} \\ & \text{aigu} \\ & \text{droit} \\ & \text{obtus} \\ & \text{plat} \\ & \text{Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°} \end{align*}
4. ROI est un angle : □ nul □ aigu □ droit ■ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{RZM} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°





EX 1	
1. \widehat{FSR} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	5. \widehat{NSZ} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. \widehat{RQM} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	6. \widehat{AUL} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
3. \widehat{HNB} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	7. \widehat{BYE} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. TOI est un angle : □ nul □ aigu □ droit ■ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{VLZ} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°



	į
1. PRH est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	5. \widehat{AUP} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. ÂÛP est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	6. \widehat{NUF} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. \widehat{UAY} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{YIL} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. \widehat{IGR} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{LEU} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°





1. \widehat{VMC} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. \widehat{LEJ} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
2. \hat{HFZ} est un angle : □ nul □ aigu ■ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{KQU} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. \widehat{ZDJ} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{ONR} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. LKO est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{CQU} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°





1. \widehat{XEB} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	5. \widehat{EKG} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
2.	6. \widehat{MGC} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
3. \widehat{CDK} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{OHM} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
4. ÂKM est un angle : □ nul □ aigu ■ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{WDZ} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°





EX 1	
1. \widehat{SVI} est un angle : \[\begin{align*} & \text{aigu} \\ & \text{droit} \\ & \text{obtus} \\ & \text{plat} \\ & \text{Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°} \end{align*}	5. \widehat{YUH} est un angle : \[\begin{align} \text{aigu} \\ \text{droit} \end{align} \text{obtus} \[\text{plat} \text{Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°} \]
2. \widehat{JEF} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{XHL} est un angle : nul
3. ÛAR est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	7. \widehat{LAW} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
4. \widehat{XKA} est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{QHI} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°



EX 1	
1. \widehat{YZV} est un angle : \[\begin{align*} & \text{ aigu} \\ & \text{ droit} \\ & \text{ obtus} \\ & \text{ plat} \\ & \text{ Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°} \end{align*}	5. \widehat{TQN} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. \widehat{FKS} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	6. \widehat{JSO} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. \widehat{NTI} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{ZRC} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4.	8. \widehat{WLN} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°





	l de la companya de
1.	5. ÛLE est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
2. \widehat{EOL} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{XKF} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. \widehat{FDU} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{JNZ} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
4. \widehat{QKE} est un angle : \square nul \square aigu droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{KEZ} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°



EX 1	
1. \widehat{FDP} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	5. \widehat{PYJ} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. PLQ est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	6. ÛFL est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
3. \widehat{NCJ} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	7. \widehat{PDZ} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. \widehat{BVU} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{LDS} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°





EX 1	
1. \widehat{QWM} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. \widehat{CUQ} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
2. \widehat{KDX} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{ODG} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. \widehat{FQB} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{YKE} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
4. ONI est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{HRE} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc



EX 1	
1. \widehat{XHS} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. \widehat{BKQ} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. GKA est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	6. \widehat{UIA} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3.	7. \widehat{KJO} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
4. OQU est un angle : □ nul □ aigu □ droit ■ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{LYU} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°





EX 1	
1. \widehat{FPR} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. ÂTU est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
2.	6. \widehat{TVG} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
3. \widehat{RNZ} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{YOT} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. \widehat{DRI} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{VNR} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc



EX 1	
1. \widehat{OYQ} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	5. \widehat{HBS} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. \widehat{GOL} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{ZVH} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. \widehat{KPY} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{WGL} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. PJD est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{EHX} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°



EX 1	
1. \widehat{FRX} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. \widehat{LGQ} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. VPZ est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	6. \widehat{VTA} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3.	7. \widehat{YUR} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
4. OBA est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{BTU} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°



EX ₁	
1. ÛFI est un angle : ■ nul □ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. ÂPL est un angle : □ nul □ aigu □ droit ■ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. FDO est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	6. ORU est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
3. \$\hat{SJL}\$ est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	7. \widehat{UIP} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. \widehat{MZX} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{PKB} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°





	l de la companya de
1. \widehat{TQE} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	5. \widehat{QEV} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
2. ÎPÂ est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	6. \widehat{WLG} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
3. \widehat{DNZ} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{MNJ} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
4. OLF est un angle : ■ nul □ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{YTS} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°



EX 1	
1. \widehat{NMZ} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. \widehat{FIR} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
2.	6. \widehat{VHQ} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
3. GIM est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	7. \widehat{WNZ} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. \widehat{VLB} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{JCR} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°



EX 1	
1. \widehat{MJU} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	5. \widehat{PQW} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. \widehat{VKP} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \$\hat{STO}\$ est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
3. \$\hat{ZLB}\$ est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	7. \widehat{PFW} est un angle : \[\begin{align*} & \text{aigu} \\ & \text{droit} \\ & \text{obtus} \\ & \text{plat} \\ & \text{Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°} \end{align*}
4. \widehat{QAF} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. PUH est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°



EX 1	
1. \widehat{FTB} est un angle : \[\begin{align*} & \text{aigu} \\ & \text{droit} \\ & \text{obtus} \\ & \text{plat} \\ & \text{Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°} \end{align*}	5. \widehat{UIX} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2.	6. \widehat{UKZ} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. \widehat{IXK} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{AJE} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
4. LIT est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{GBW} est un angle : \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc





1. \widehat{IGV} est un angle : \[\begin{align*} & \text{ aigu} \\ & \text{ droit} \\ & \text{ obtus} \\ & \text{ plat} \\ & \text{ Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°} \end{align*}	5. \widehat{VUR} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. ÂÂÊ est un angle : □ nul □ aigu □ droit ■ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{WCF} est un angle : \square nul \square aigu droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. \widehat{ZQS} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{ECK} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. \widehat{VKG} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{KNL} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°





EX 1	
1. \widehat{JFX} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. ÂFC est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
2. \widehat{DBL} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{ARN} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
3. \widehat{BDL} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{YEB} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. WPB est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{LRM} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°



EX 1	
1. \widehat{LKI} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	5. \widehat{XDS} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. \widehat{VXF} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	6. \widehat{MDL} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. \widehat{JPH} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{HUI} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4.	8. \widehat{ZWJ} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°



1. \widehat{EIW} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. ÂHT est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
2. \widehat{VZS} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{VJO} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
3. \widehat{NMR} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{FQG} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4.	8. \widehat{XGW} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°



1. ÂEN est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	5. \widehat{AWZ} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. TGM est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	6. \widehat{SXE} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
3. \widehat{JNF} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{RAY} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. ÎŶC est un angle : □ nul □ aigu ■ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{YIH} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°



EX 1	
1. \widehat{IWR} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. \widehat{JKD} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
2. \widehat{UNI} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{NHM} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. \widehat{HVA} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{KTQ} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. ÂPI est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{NXO} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°



EX 1	
1. \widehat{ETN} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5.
2. \widehat{KAI} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{QUT} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. \widehat{OXH} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{WYT} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. TES est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{CRM} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°



1. \widehat{DPX} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. \widehat{JFZ} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. \widehat{QJP} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	6. \widehat{YUE} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. NMW est un angle : □ nul □ aigu ■ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	7. \widehat{FXE} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
4. \widehat{XRJ} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{FLZ} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°





	I
1. \widehat{LSF} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. \$\hat{STA}\$ est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
2. PNR est un angle : □ nul □ aigu □ droit ■ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{BRL} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3.	7. \widehat{JLH} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \square obtus \blacksquare plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
4. VTN est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{NZX} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°



EX ₁	
1. \widehat{ZOL} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	5. CEP est un angle : □ nul □ aigu ■ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. \widehat{XQV} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	6. \widehat{SLP} est un angle : nul aigu droit obtus plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
3. ÂAT est un angle : □ nul ■ aigu □ droit □ obtus □ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	7. \widehat{BTW} est un angle : \[\begin{align} \begin{align} \text{droit} \\ \text{obtus} \end{align} \text{ plat} \] Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
4. WLZ est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	8. \widehat{GVJ} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°



EX ₁	
1.	5. \widehat{FSM} est un angle : \square nul \square aigu \square droit \blacksquare obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°
2. GDL est un angle : □ nul □ aigu □ droit □ obtus ■ plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°	6. \widehat{BJT} est un angle : \[\begin{align} \text{ aigu} \\ \text{ droit} \\ \text{ obtus} \\ \text{ plat} \\ \text{ Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°} \end{align*}
3.	7. \widehat{PXE} est un angle : \square nul \blacksquare aigu \square droit \square obtus \square plat Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90°
4. <i>EOY</i> est un angle : □ nul □ aigu ■ droit □ obtus □ plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°	8. \widehat{VQU} est un angle : \square nul \square aigu \blacksquare droit \square obtus \square plat Un angle nul est un angle dont la mesure est égale à 0°