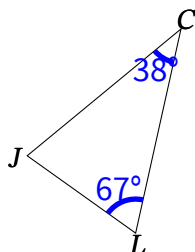
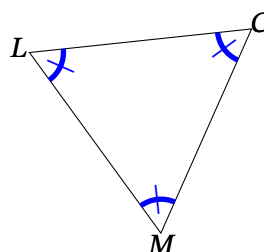


EX
1

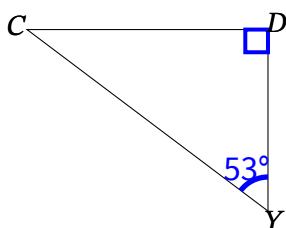
1. LCJ est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{LCJ}$ mesure 38° et l'angle $\widehat{CLJ}$ mesure 67° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{CJL}$?



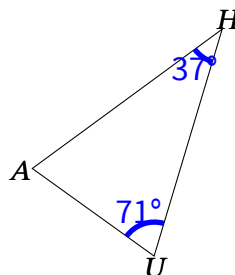
3. MCL est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



2. YDC est un triangle rectangle en D et l'angle $\widehat{DYC}$ mesure 53° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{DCY}$?



4. UHA est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{UHA}$ mesure 37° et l'angle $\widehat{HUA}$ mesure 71° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{HAU}$?

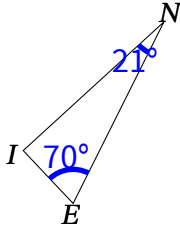




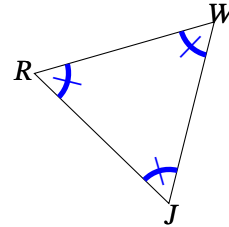
EX

1

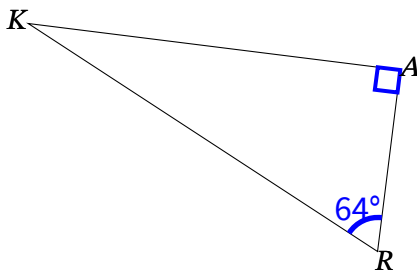
1. ENI est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{ENI}$ mesure 21° et l'angle $\widehat{NEI}$ mesure 70° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{NIE}$?



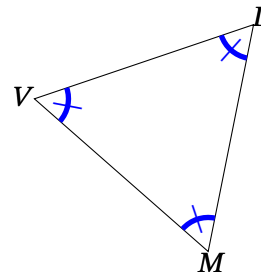
3. JWR est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



2. RAK est un triangle rectangle en A et l'angle $\widehat{ARR}$ mesure 64° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{AKR}$?



4. MLV est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

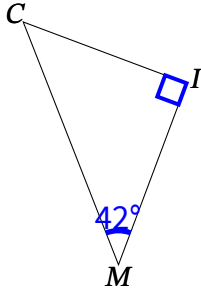




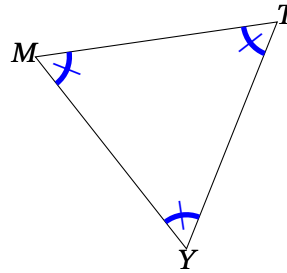
EX

1

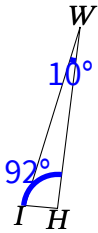
1. MIC est un triangle rectangle en I et l'angle $\widehat{IMC}$ mesure 42° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{ICM}$?



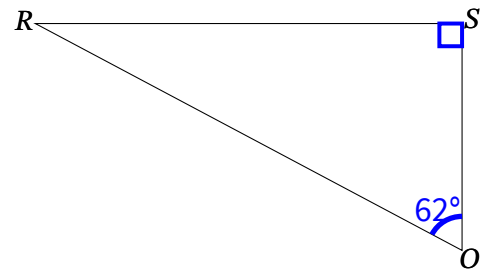
3. YTM est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



2. HWI est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{HWI}$ mesure 10° et l'angle $\widehat{WHI}$ mesure 92° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{WIH}$?



4. OSR est un triangle rectangle en S et l'angle $\widehat{SOR}$ mesure 62° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{SRO}$?

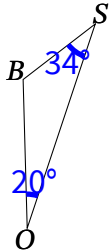




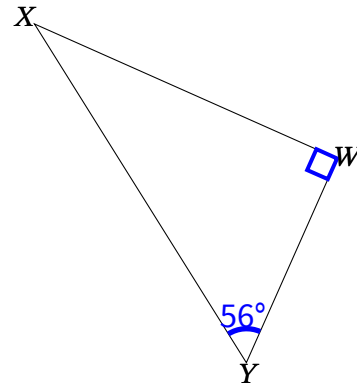
EX

1

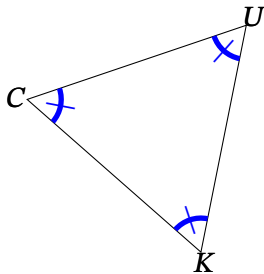
1. OSB est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{OSB}$ mesure 34° et l'angle $\widehat{SOB}$ mesure 20° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{SBO}$?



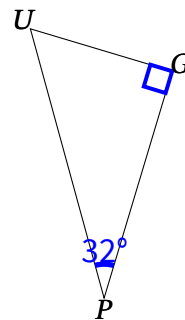
3. YWX est un triangle rectangle en W et l'angle $\widehat{WYX}$ mesure 56° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{WXY}$?



2. KUC est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



4. PGU est un triangle rectangle en G et l'angle $\widehat{GPU}$ mesure 32° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{GUP}$?

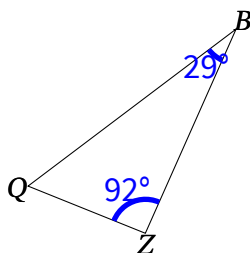




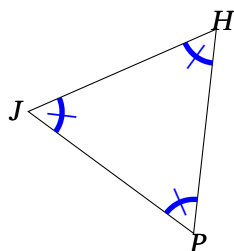
EX

1

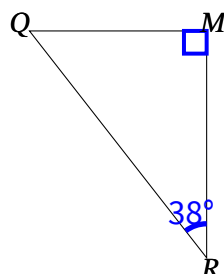
1. ZBQ est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{ZBQ}$ mesure 29° et l'angle $\widehat{BZQ}$ mesure 92° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{BQZ}$?



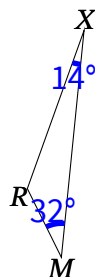
2. PHJ est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



3. RMQ est un triangle rectangle en M et l'angle $\widehat{MRQ}$ mesure 38° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{MQR}$?



4. MXR est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{MXR}$ mesure 14° et l'angle $\widehat{XMR}$ mesure 32° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{XRM}$?

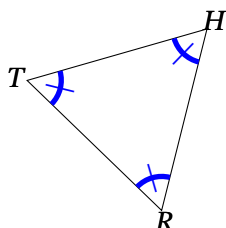




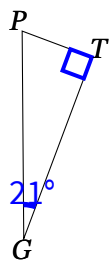
EX

1

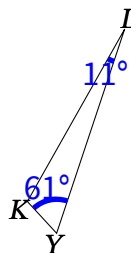
1. RHT est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



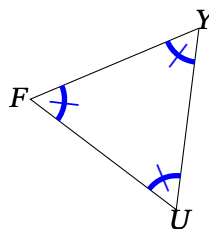
2. GTP est un triangle rectangle en T et l'angle $\widehat{TGP}$ mesure 21° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{TPG}$?



3. YLK est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{YLK}$ mesure 11° et l'angle $\widehat{LYK}$ mesure 61° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{LKY}$?

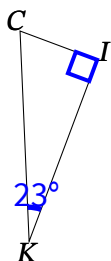


4. UYF est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

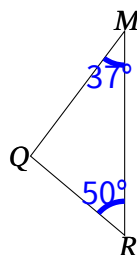


EX
1

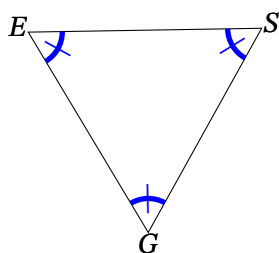
1. KIC est un triangle rectangle en I et l'angle $\widehat{IKC}$ mesure 23° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{ICK}$?



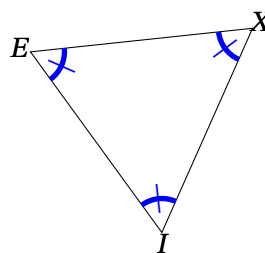
3. RMQ est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{RMQ}$ mesure 37° et l'angle $\widehat{MRQ}$ mesure 50° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{MQR}$?



2. GSE est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



4. IXE est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

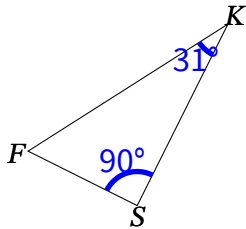




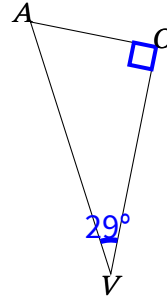
EX

1

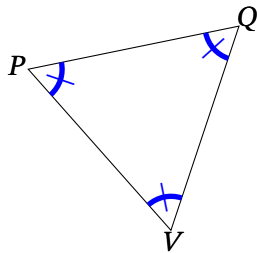
1. SKF est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{SKF}$ mesure 31° et l'angle $\widehat{KSF}$ mesure 90° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{KFS}$?



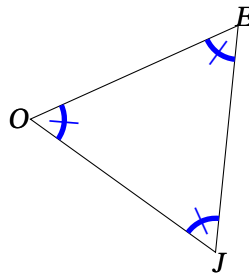
3. VOA est un triangle rectangle en O et l'angle $\widehat{OVA}$ mesure 29° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{OAV}$?



2. VQP est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



4. JEO est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

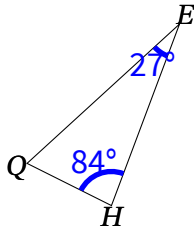




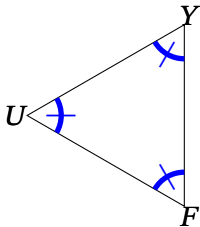
EX

1

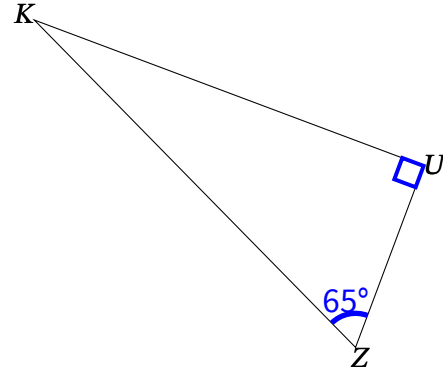
1. HEQ est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{HEQ}$ mesure 27° et l'angle $\widehat{EHQ}$ mesure 84° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{EQH}$?



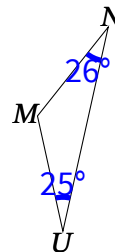
2. FYU est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



3. ZUK est un triangle rectangle en U et l'angle $\widehat{UZK}$ mesure 65° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{UKZ}$?



4. UNM est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{UNM}$ mesure 26° et l'angle $\widehat{NUM}$ mesure 25° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{NMU}$?

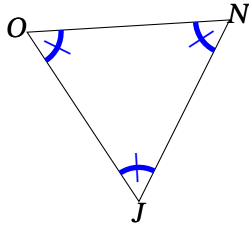




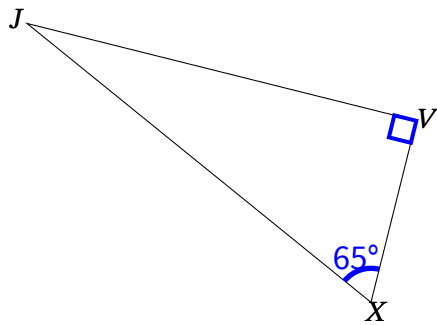
EX

1

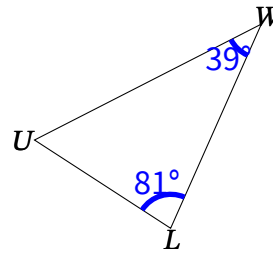
1. JNO est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



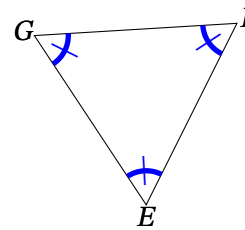
2. XVJ est un triangle rectangle en V et l'angle $\widehat{VXJ}$ mesure 65° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{VJX}$?



3. LWU est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{LWU}$ mesure 39° et l'angle $\widehat{WLU}$ mesure 81° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{WUL}$?

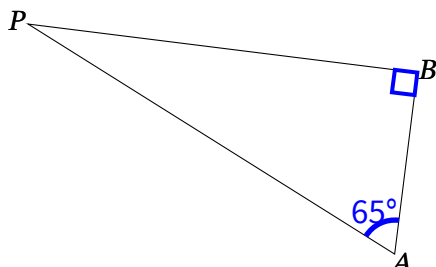


4. EIG est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

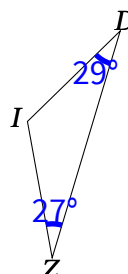


EX
1

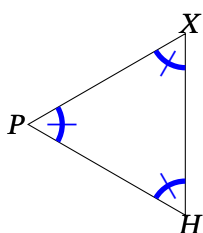
1. ABP est un triangle rectangle en B et l'angle $\widehat{BAP}$ mesure 65° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{BPA}$?



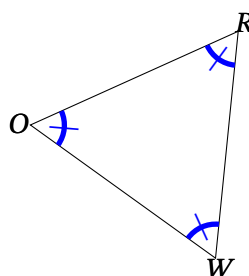
3. ZDI est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{ZDI}$ mesure 29° et l'angle $\widehat{DZI}$ mesure 27° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{DIZ}$?



2. HXP est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

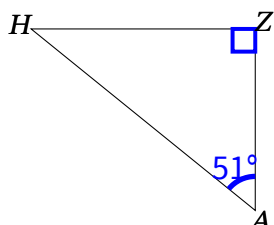


4. WRO est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

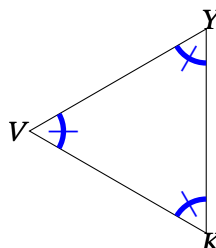


EX
1

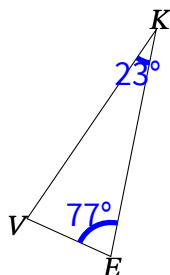
1. AZH est un triangle rectangle en Z et l'angle $\widehat{ZAH}$ mesure 51° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{ZHA}$?



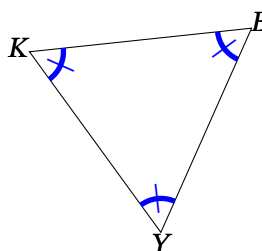
3. KYV est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



2. EKV est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{EKV}$ mesure 23° et l'angle $\widehat{KEV}$ mesure 77° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{KVE}$?

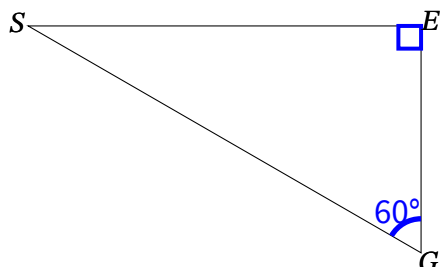


4. YBK est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

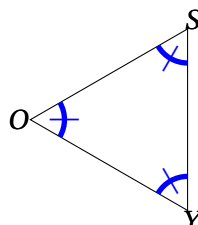


EX
1

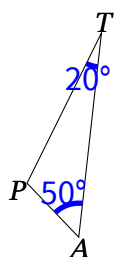
1. GES est un triangle rectangle en E et l'angle $\widehat{EGS}$ mesure 60° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{ESG}$?



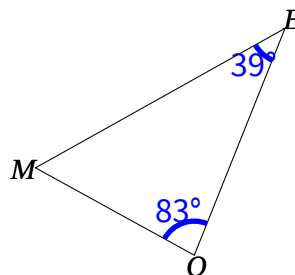
3. YSO est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



2. ATP est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{ATP}$ mesure 20° et l'angle $\widehat{TAP}$ mesure 50° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{TPA}$?

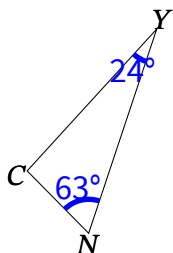


4. OEM est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{OEM}$ mesure 39° et l'angle $\widehat{EOM}$ mesure 83° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{EMO}$?

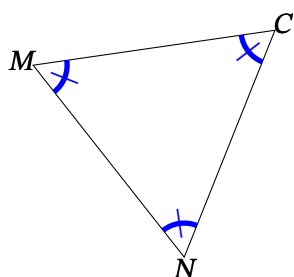


EX
1

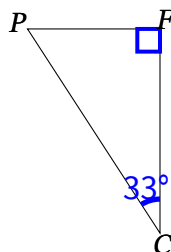
1. NYC est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{NYC}$ mesure 24° et l'angle $\widehat{YNC}$ mesure 63° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{YCN}$?



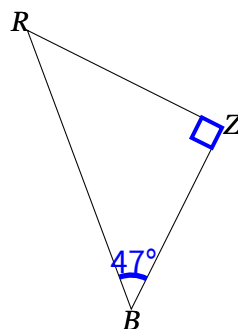
2. NCM est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



3. CFP est un triangle rectangle en F et l'angle $\widehat{FCP}$ mesure 33° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{FPC}$?

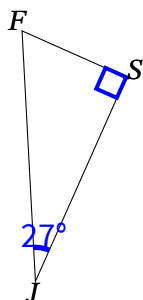


4. BZR est un triangle rectangle en Z et l'angle $\widehat{ZBR}$ mesure 47° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{ZRB}$?

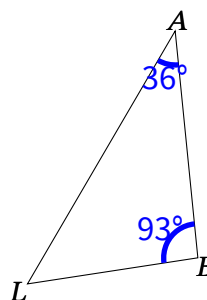


EX
1

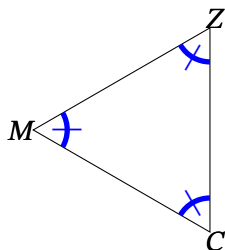
1. JSF est un triangle rectangle en S et l'angle $\widehat{SJF}$ mesure 27° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{SFJ}$?



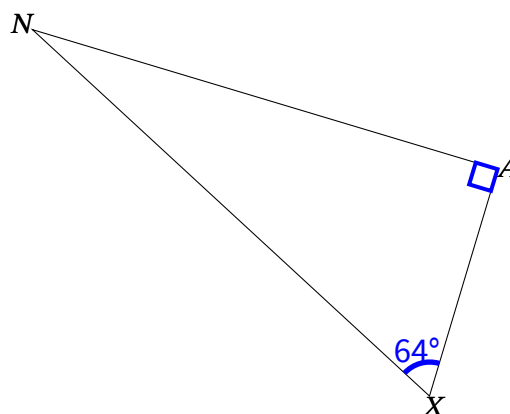
3. BAL est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{BAL}$ mesure 36° et l'angle $\widehat{ABL}$ mesure 93° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{ALB}$?



2. CZM est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

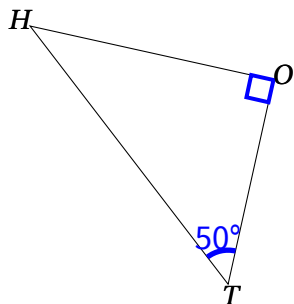


4. XAN est un triangle rectangle en A et l'angle $\widehat{AXN}$ mesure 64° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{ANX}$?

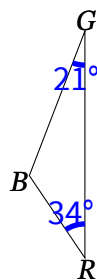


EX
1

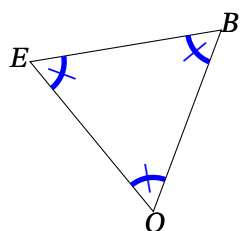
1. TOH est un triangle rectangle en O et l'angle $\widehat{OTH}$ mesure 50° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{OHT}$?



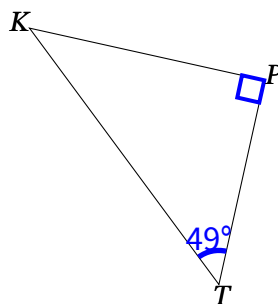
3. RGB est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{RGB}$ mesure 21° et l'angle $\widehat{GRB}$ mesure 34° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{GBR}$?



2. OBE est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



4. TPK est un triangle rectangle en P et l'angle $\widehat{PTK}$ mesure 49° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{PKT}$?

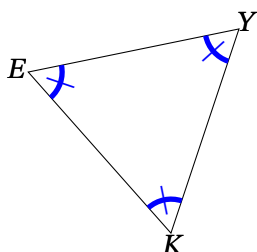




EX

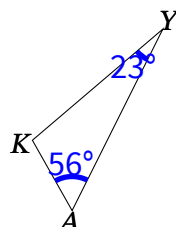
1

1. KYE est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



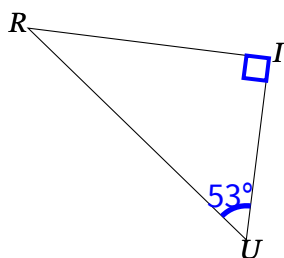
3. AYK est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{AYK}$ mesure 23° et l'angle $\widehat{YAK}$ mesure 56° .

Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{YKA}$?



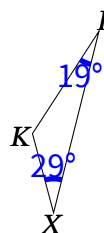
2. UIR est un triangle rectangle en I et l'angle $\widehat{IUR}$ mesure 53° .

Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{IRU}$?



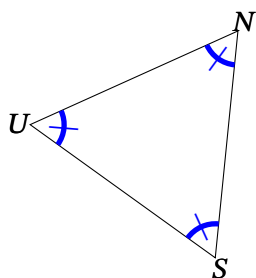
4. XIK est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{XIK}$ mesure 19° et l'angle $\widehat{IXK}$ mesure 29° .

Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{IKX}$?

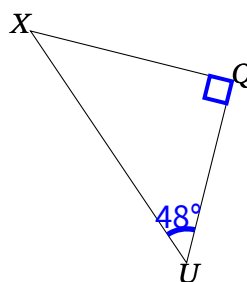


EX
1

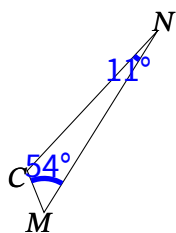
1. SNU est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



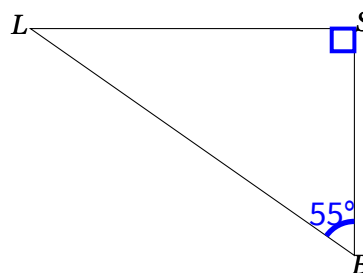
3. UQX est un triangle rectangle en Q et l'angle $\widehat{QUX}$ mesure 48° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{QXU}$?



2. MNC est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{MNC}$ mesure 11° et l'angle $\widehat{NMC}$ mesure 54° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{NCM}$?

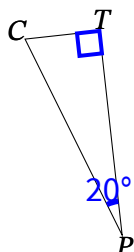


4. BSL est un triangle rectangle en S et l'angle $\widehat{SBL}$ mesure 55° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{SLB}$?

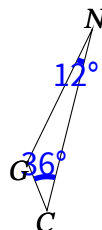


EX
1

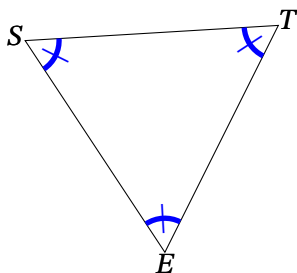
1. PTC est un triangle rectangle en T et l'angle $\widehat{TPC}$ mesure 20° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{TCP}$?



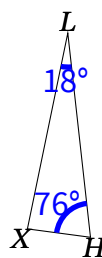
3. CNG est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{CNG}$ mesure 12° et l'angle $\widehat{NCG}$ mesure 36° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{NGC}$?



2. ETS est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



4. HLX est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{HLX}$ mesure 18° et l'angle $\widehat{LHX}$ mesure 76° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{LXH}$?

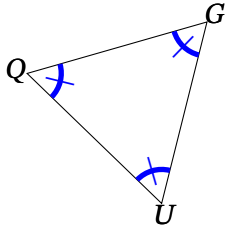




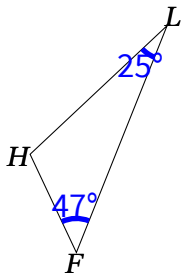
EX

1

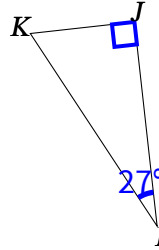
1. UGQ est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



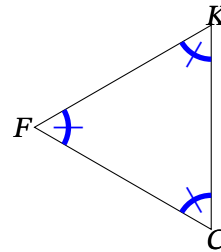
2. FLH est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{FLH}$ mesure 25° et l'angle $\widehat{LFH}$ mesure 47° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{LHF}$?



3. IJK est un triangle rectangle en J et l'angle $\widehat{JIK}$ mesure 27° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{JKI}$?



4. CKF est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

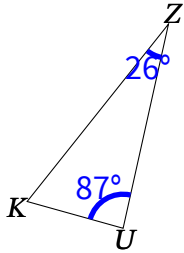




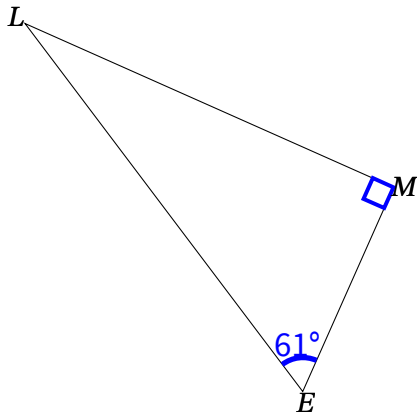
EX

1

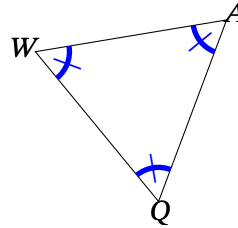
1. UZK est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{UZK}$ mesure 26° et l'angle $\widehat{ZUK}$ mesure 87° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{ZKU}$?



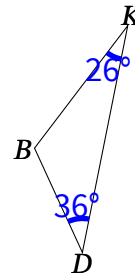
2. EML est un triangle rectangle en M et l'angle $\widehat{MEL}$ mesure 61° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{MLE}$?



3. QAW est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



4. DKB est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{DKB}$ mesure 26° et l'angle $\widehat{KDB}$ mesure 36° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{KBD}$?

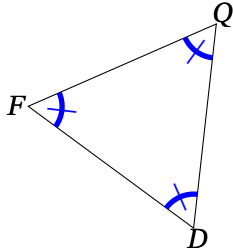




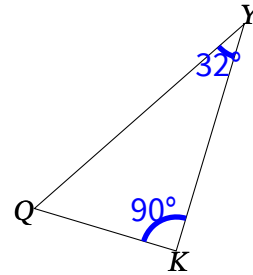
EX

1

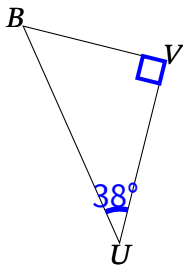
1. DQF est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



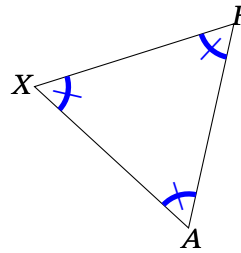
3. KYQ est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{KYQ}$ mesure 32° et l'angle $\widehat{YKQ}$ mesure 90° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{YQK}$?



2. UVB est un triangle rectangle en V et l'angle $\widehat{VUB}$ mesure 38° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{VBU}$?

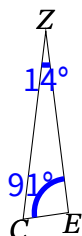


4. AFX est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

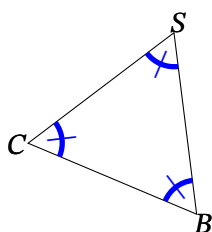


EX
1

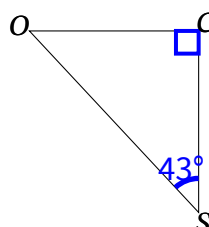
1. EZC est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{EZC}$ mesure 14° et l'angle $\widehat{ZEC}$ mesure 91° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{ZCE}$?



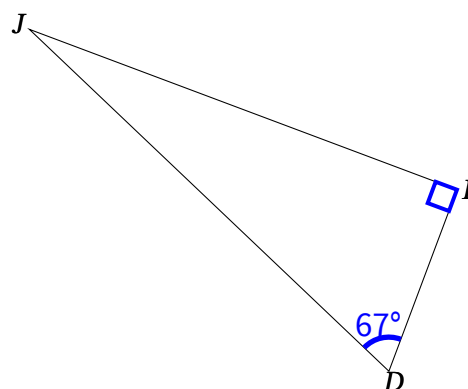
2. BSC est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



3. SCO est un triangle rectangle en C et l'angle $\widehat{CSO}$ mesure 43° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{COS}$?

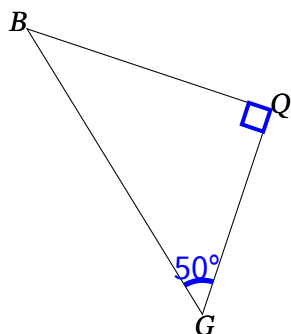


4. DIJ est un triangle rectangle en I et l'angle $\widehat{IDJ}$ mesure 67° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{IJD}$?

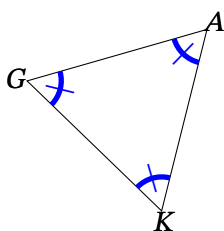


EX
1

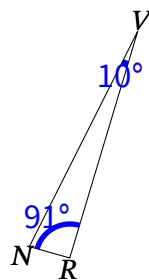
1. GQB est un triangle rectangle en Q et l'angle $\widehat{QGB}$ mesure 50° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{QBG}$?



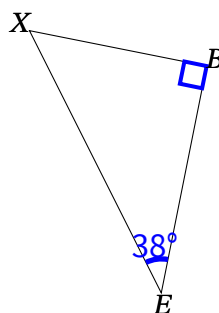
2. KAG est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



3. RVN est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{RVN}$ mesure 10° et l'angle $\widehat{VRN}$ mesure 91° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{VNR}$?



4. EBX est un triangle rectangle en B et l'angle $\widehat{BEX}$ mesure 38° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{BXE}$?

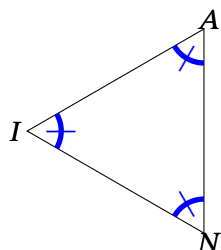




EX

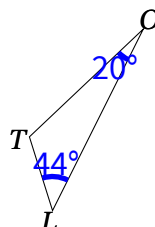
1

1. NAI est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

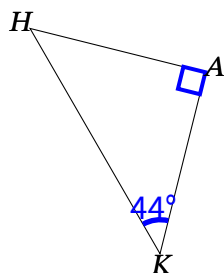


3. LOT est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{LOT}$ mesure 20° et l'angle $\widehat{OLT}$ mesure 44° .

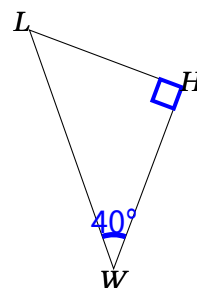
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{OTL}$?



2. KAH est un triangle rectangle en A et l'angle $\widehat{AKH}$ mesure 44° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{AHK}$?



4. WHL est un triangle rectangle en H et l'angle $\widehat{HWL}$ mesure 40° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{HLW}$?

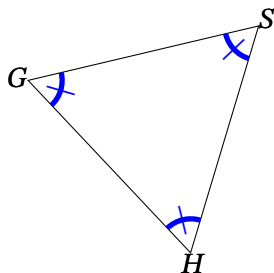




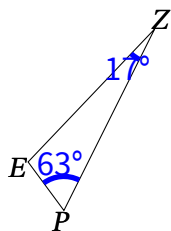
EX

1

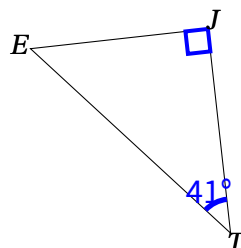
1. HSG est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



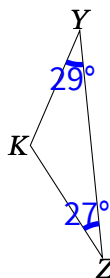
2. PZE est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{PZE}$ mesure 17° et l'angle $\widehat{ZPE}$ mesure 63° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{ZEP}$?



3. TJE est un triangle rectangle en J et l'angle $\widehat{JTE}$ mesure 41° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{JET}$?



4. ZYK est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{ZYK}$ mesure 29° et l'angle $\widehat{YZK}$ mesure 27° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{YKZ}$?

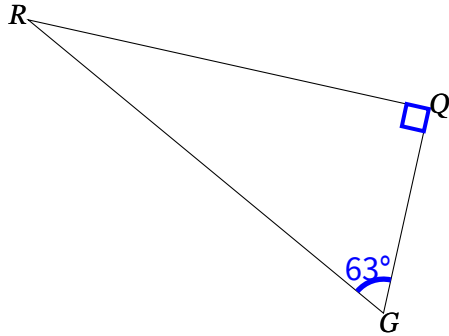




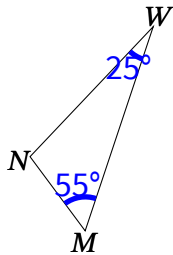
EX

1

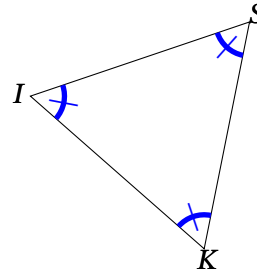
1. GQR est un triangle rectangle en Q et l'angle $\widehat{QGR}$ mesure 63° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{QRG}$?



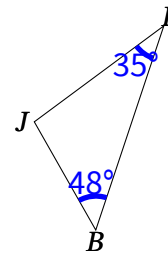
2. MWN est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{MWN}$ mesure 25° et l'angle $\widehat{WMN}$ mesure 55° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{WNM}$?



3. KSI est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



4. BLJ est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{BLJ}$ mesure 35° et l'angle $\widehat{LBJ}$ mesure 48° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{LJB}$?

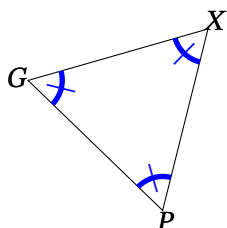




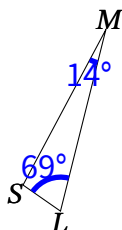
EX

1

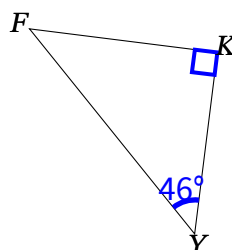
1. PXG est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



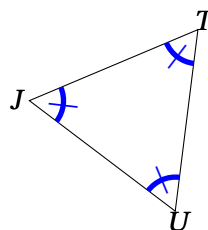
2. LMS est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{LMS}$ mesure 14° et l'angle $\widehat{MLS}$ mesure 69° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{MSL}$?



3. YKF est un triangle rectangle en K et l'angle $\widehat{KYF}$ mesure 46° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{KFY}$?



4. UTJ est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?

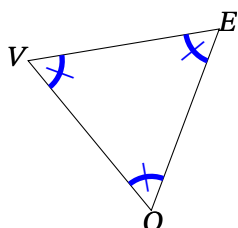




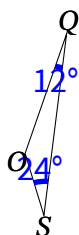
EX

1

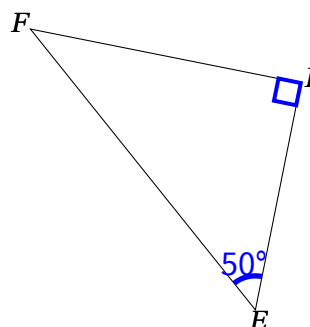
1. OEV est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



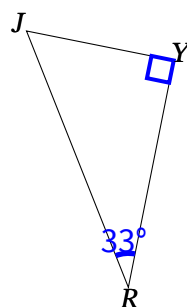
2. SQO est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{SQO}$ mesure 12° et l'angle $\widehat{QSO}$ mesure 24° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{QOS}$?



3. EIF est un triangle rectangle en I et l'angle $\widehat{IEF}$ mesure 50° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{IFE}$?



4. RYJ est un triangle rectangle en Y et l'angle $\widehat{YRJ}$ mesure 33° .
Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{YJR}$?

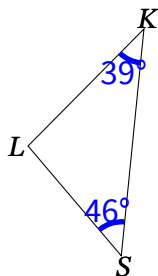




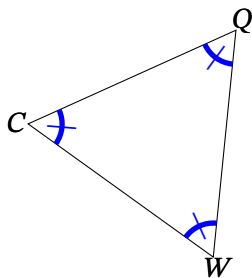
EX

1

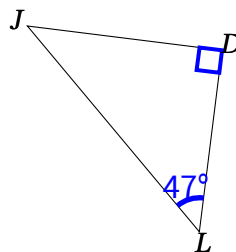
1. SKL est un triangle quelconque. L'angle $\widehat{SKL}$ mesure 39° et l'angle $\widehat{KSL}$ mesure 46° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{KLS}$?



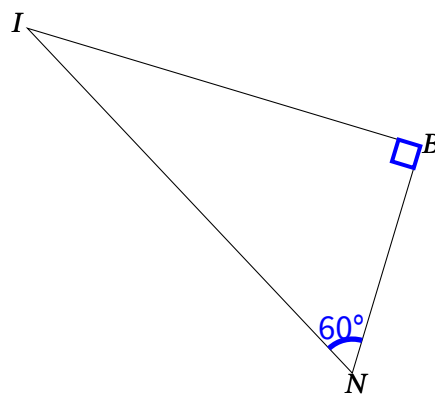
2. WQC est un triangle dont les trois angles sont égaux. Quelle est la mesure de chacun de ces angles?



3. LDJ est un triangle rectangle en D et l'angle $\widehat{DLJ}$ mesure 47° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{DJL}$?



4. NBI est un triangle rectangle en B et l'angle $\widehat{BNI}$ mesure 60° . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{BIN}$?





EX

1

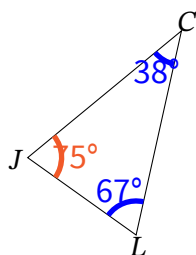
1. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{LCJ} + \widehat{CJL} + \widehat{CLJ} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{CJL} = 180 - (\widehat{LCJ} + \widehat{CLJ}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{CJL} = 180^\circ - (38^\circ + 67^\circ) = 180^\circ - 105^\circ = 75^\circ.$$

L'angle $\widehat{CJL}$ mesure 75° .

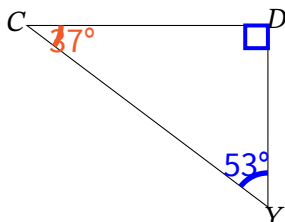


2. Le triangle YDC étant rectangle en D , les angles $\widehat{DYC}$ et $\widehat{DCY}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{DCY} + \widehat{DYC} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{DCY} = 90^\circ - 53^\circ = 37^\circ$$

L'angle $\widehat{DCY}$ mesure 37° .



3. Comme le triangle MCL a trois angles

égaux, $\widehat{MCL} = \widehat{MLC} = \widehat{CML}$

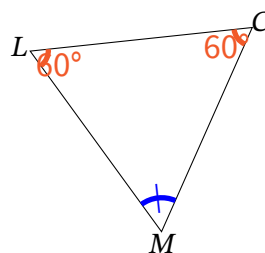
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{MCL} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{MCL} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

On a donc $\widehat{MCL} = \widehat{MLC} = \widehat{CML} = 60^\circ$.

Le triangle MCL est un triangle équilatéral.



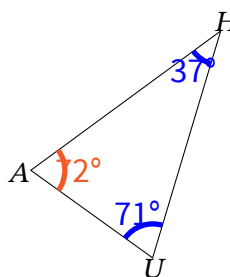
4. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{UHA} + \widehat{HAU} + \widehat{HUA} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{HAU} = 180 - (\widehat{UHA} + \widehat{HUA}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{HAU} = 180^\circ - (37^\circ + 71^\circ) = 180^\circ - 108^\circ = 72^\circ.$$

L'angle $\widehat{HAU}$ mesure 72° .





EX

1

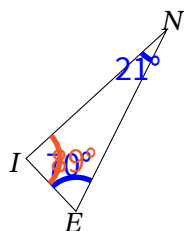
1. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{ENI} + \widehat{NIE} + \widehat{NEI} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{NIE} = 180 - (\widehat{ENI} + \widehat{NEI}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{NIE} = 180^\circ - (21^\circ + 70^\circ) = 180^\circ - 91^\circ = 89^\circ.$$

L'angle $\widehat{NIE}$ mesure 89° .

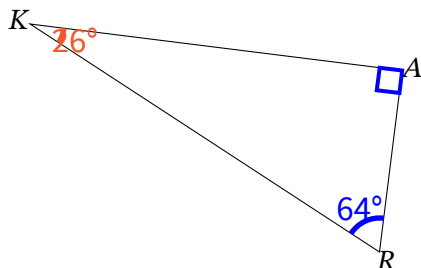


2. Le triangle RAK étant rectangle en A , les angles $\widehat{ARK}$ et $\widehat{AKR}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{AKR} + \widehat{ARK} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{AKR} = 90^\circ - 64^\circ = 26^\circ$$

L'angle $\widehat{AKR}$ mesure 26° .



3. Comme le triangle JWR a trois angles égaux,

$$\widehat{JWR} = \widehat{JRW} = \widehat{WJR}$$

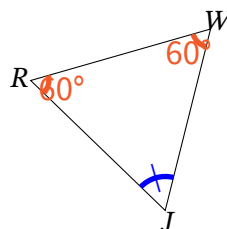
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{JWR} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{JWR} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{JWR} = \widehat{JRW} = \widehat{WJR} = 60^\circ.$$

Le triangle JWR est un triangle équilatéral.



4. Comme le triangle MLV a trois angles égaux, $\widehat{MLV} = \widehat{MVL} = \widehat{LMV}$

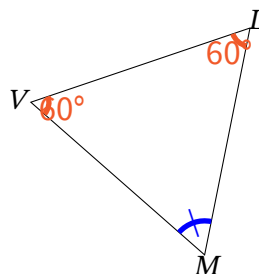
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{MLV} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{MLV} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{MLV} = \widehat{MVL} = \widehat{LMV} = 60^\circ.$$

Le triangle MLV est un triangle équilatéral.





EX

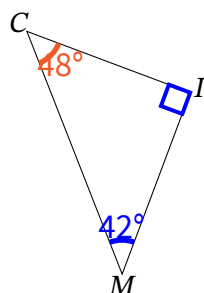
1

1. Le triangle MIC étant rectangle en I , les angles $\widehat{IMC}$ et $\widehat{ICM}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{ICM} + \widehat{IMC} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{ICM} = 90^\circ - 42^\circ = 48^\circ$$

L'angle $\widehat{ICM}$ mesure 48° .



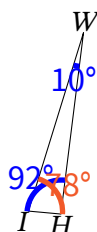
2. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{HWI} + \widehat{WIH} + \widehat{WHI} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{WIH} = 180 - (\widehat{HWI} + \widehat{WHI}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{WIH} = 180^\circ - (10^\circ + 92^\circ) = 180^\circ - 102^\circ = 78^\circ.$$

L'angle $\widehat{WIH}$ mesure 78° .



3. Comme le triangle YTM a trois angles égaux, $\widehat{YTM} = \widehat{YMT} = \widehat{TYM}$

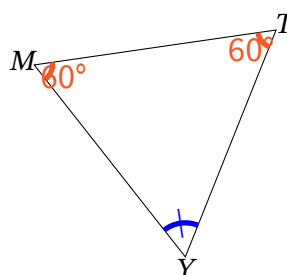
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{YTM} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{YTM} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{YTM} = \widehat{YMT} = \widehat{TYM} = 60^\circ.$$

Le triangle YTM est un triangle équilatéral.

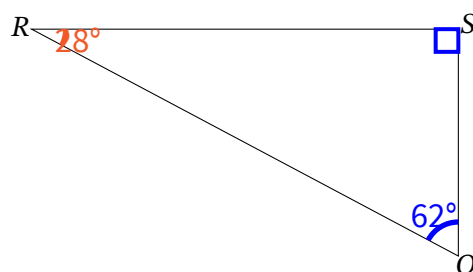


4. Le triangle OSR étant rectangle en S , les angles $\widehat{SOR}$ et $\widehat{SRO}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{SRO} + \widehat{SOR} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{SRO} = 90^\circ - 62^\circ = 28^\circ$$

L'angle $\widehat{SRO}$ mesure 28° .



EX
1

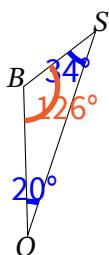
1. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{OSB} + \widehat{SBO} + \widehat{SOB} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{SBO} = 180 - (\widehat{OSB} + \widehat{SOB}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{SBO} = 180^\circ - (34^\circ + 20^\circ) = 180^\circ - 54^\circ = 126^\circ.$$

L'angle $\widehat{SBO}$ mesure 126° .



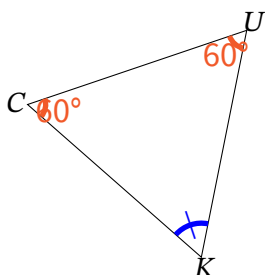
2. Comme le triangle KUC a trois angles égaux, $\widehat{KUC} = \widehat{KCU} = \widehat{UKC}$
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{KUC} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{KUC} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{KUC} = \widehat{KCU} = \widehat{UKC} = 60^\circ.$$

Le triangle KUC est un triangle équilatéral.

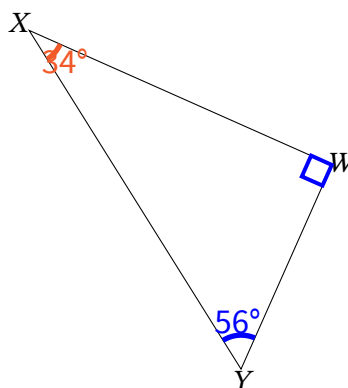


3. Le triangle YWX étant rectangle en W , les angles $\widehat{WYX}$ et $\widehat{WXY}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{WXY} + \widehat{WYX} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{WXY} = 90^\circ - 56^\circ = 34^\circ$$

L'angle $\widehat{WXY}$ mesure 34° .

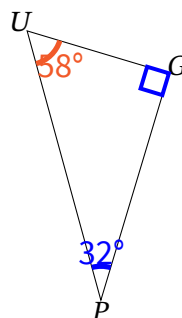


4. Le triangle PGU étant rectangle en G , les angles $\widehat{GPU}$ et $\widehat{GUP}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{GUP} + \widehat{GPU} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{GUP} = 90^\circ - 32^\circ = 58^\circ$$

L'angle $\widehat{GUP}$ mesure 58° .





EX

1

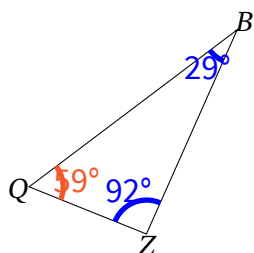
1. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{ZBQ} + \widehat{BQZ} + \widehat{BZQ} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{BQZ} = 180 - (\widehat{ZBQ} + \widehat{BZQ}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{BQZ} = 180^\circ - (29^\circ + 92^\circ) = 180^\circ - 121^\circ = 59^\circ.$$

L'angle $\widehat{BQZ}$ mesure 59° .



2. Comme le triangle PHJ a trois angles égaux, $\widehat{PHJ} = \widehat{PJH} = \widehat{HPJ}$

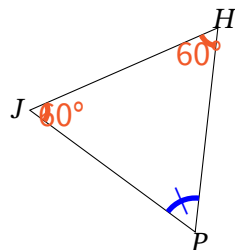
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{PHJ} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{PHJ} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

On a donc $\widehat{PHJ} = \widehat{PJH} = \widehat{HPJ} = 60^\circ$.

Le triangle PHJ est un triangle équilatéral.

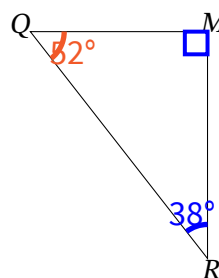


3. Le triangle RMQ étant rectangle en M , les angles $\widehat{MRQ}$ et $\widehat{MQR}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{MQR} + \widehat{MRQ} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{MQR} = 90^\circ - 38^\circ = 52^\circ$$

L'angle $\widehat{MQR}$ mesure 52° .



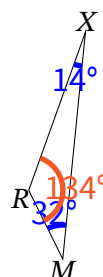
4. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{MXR} + \widehat{XRM} + \widehat{XMR} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{XRM} = 180 - (\widehat{MXR} + \widehat{XMR}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{XRM} = 180^\circ - (14^\circ + 32^\circ) = 180^\circ - 46^\circ = 134^\circ.$$

L'angle $\widehat{XRM}$ mesure 134° .

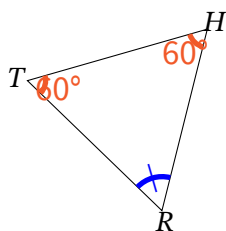




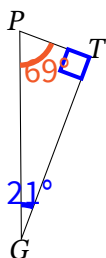
EX

1

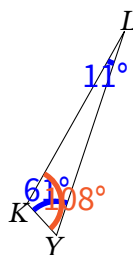
1. Comme le triangle RHT a trois angles égaux, $\widehat{RHT} = \widehat{RTH} = \widehat{HRT}$.
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
D'où $3 \times \widehat{RHT} = 180^\circ$.
D'où $\widehat{RHT} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
On a donc $\widehat{RHT} = \widehat{RTH} = \widehat{HRT} = 60^\circ$.
Le triangle RHT est un triangle équilatéral.



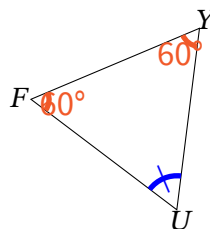
2. Le triangle GTP étant rectangle en T , les angles $\widehat{TGP}$ et $\widehat{TPG}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).
D'où $\widehat{TPG} + \widehat{TGP} = 90^\circ$.
D'où $\widehat{TPG} = 90^\circ - 21^\circ = 69^\circ$.
L'angle $\widehat{TPG}$ mesure 69° .



3. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
D'où $\widehat{YLK} + \widehat{LKY} + \widehat{LYK} = 180^\circ$.
D'où $\widehat{LKY} = 180^\circ - (\widehat{YLK} + \widehat{LYK})$.
D'où $\widehat{LKY} = 180^\circ - (11^\circ + 61^\circ) = 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$.
L'angle $\widehat{LKY}$ mesure 108° .



4. Comme le triangle UYF a trois angles égaux, $\widehat{UYF} = \widehat{UFY} = \widehat{YUF}$.
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
D'où $3 \times \widehat{UYF} = 180^\circ$.
D'où $\widehat{UYF} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
On a donc $\widehat{UYF} = \widehat{UFY} = \widehat{YUF} = 60^\circ$.
Le triangle UYF est un triangle équilatéral.

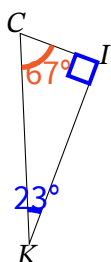




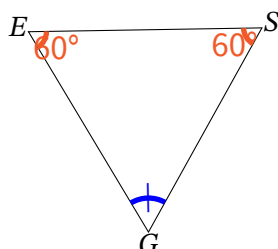
EX

1

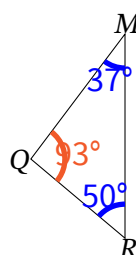
1. Le triangle KIC étant rectangle en I , les angles $\widehat{IKC}$ et $\widehat{ICK}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{ICK} + \widehat{IKC} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{ICK} = 90^\circ - 23^\circ = 67^\circ$
 L'angle $\widehat{ICK}$ mesure 67° .



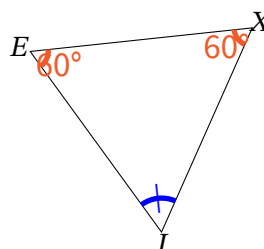
2. Comme le triangle GSE a trois angles égaux, $\widehat{GSE} = \widehat{GES} = \widehat{SGE}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{GSE} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{GSE} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{GSE} = \widehat{GES} = \widehat{SGE} = 60^\circ$.
 Le triangle GSE est un triangle équilatéral.



3. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où : $\widehat{RMQ} + \widehat{MQR} + \widehat{MRQ} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{MQR} = 180 - (\widehat{RMQ} + \widehat{MRQ})$.
 D'où : $\widehat{MQR} = 180^\circ - (37^\circ + 50^\circ) = 180^\circ - 87^\circ = 93^\circ$.
 L'angle $\widehat{MQR}$ mesure 93° .



4. Comme le triangle IXE a trois angles égaux, $\widehat{IXE} = \widehat{IEX} = \widehat{XIE}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{IXE} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{IXE} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{IXE} = \widehat{IEX} = \widehat{XIE} = 60^\circ$.
 Le triangle IXE est un triangle équilatéral.





EX

1

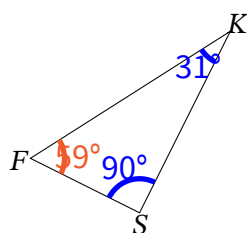
1. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{SKF} + \widehat{KFS} + \widehat{KSF} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{KFS} = 180 - (\widehat{SKF} + \widehat{KSF}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{KFS} = 180^\circ - (31^\circ + 90^\circ) = 180^\circ - 121^\circ = 59^\circ.$$

L'angle $\widehat{KFS}$ mesure 59° .



2. Comme le triangle VQP a trois angles égaux, $\widehat{VQP} = \widehat{VPQ} = \widehat{QVP}$

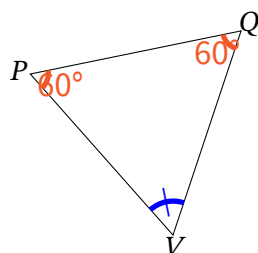
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{VQP} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{VQP} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{VQP} = \widehat{VPQ} = \widehat{QVP} = 60^\circ.$$

Le triangle VQP est un triangle équilatéral.

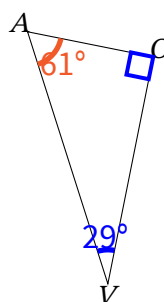


3. Le triangle VOA étant rectangle en O , les angles $\widehat{OVA}$ et $\widehat{OAV}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{OAV} + \widehat{OVA} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{OAV} = 90^\circ - 29^\circ = 61^\circ$$

L'angle $\widehat{OAV}$ mesure 61° .



4. Comme le triangle JEO a trois angles égaux, $\widehat{JEO} = \widehat{JOE} = \widehat{EJO}$

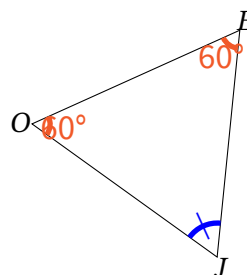
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{JEO} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{JEO} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{JEO} = \widehat{JOE} = \widehat{EJO} = 60^\circ.$$

Le triangle JEO est un triangle équilatéral.





EX

1

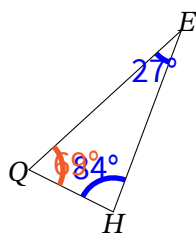
1. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{HEQ} + \widehat{EQH} + \widehat{EHQ} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{EQH} = 180 - (\widehat{HEQ} + \widehat{EHQ}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{EQH} = 180^\circ - (27^\circ + 84^\circ) = 180^\circ - 111^\circ = 69^\circ.$$

L'angle $\widehat{EQH}$ mesure 69° .



2. Comme le triangle FYU a trois angles égaux, $\widehat{FYU} = \widehat{FUY} = \widehat{YFU}$

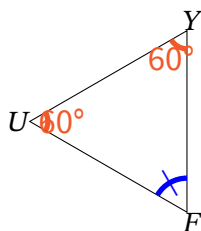
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{FYU} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{FYU} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{FYU} = \widehat{FUY} = \widehat{YFU} = 60^\circ.$$

Le triangle FYU est un triangle équilatéral.



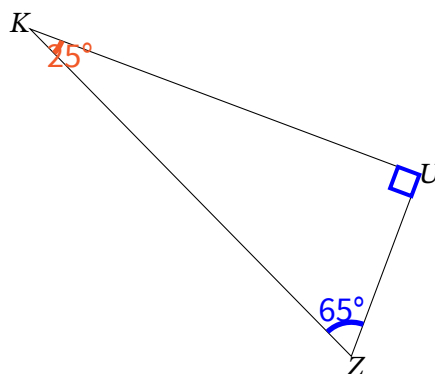
3. Le triangle ZUK étant rectangle en U , les

angles $\widehat{UZK}$ et $\widehat{UKZ}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{UKZ} + \widehat{UZK} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{UKZ} = 90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$$

L'angle $\widehat{UKZ}$ mesure 25° .



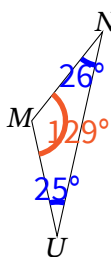
4. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{UNM} + \widehat{NMU} + \widehat{NUM} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{NMU} = 180 - (\widehat{UNM} + \widehat{NUM}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{NMU} = 180^\circ - (26^\circ + 25^\circ) = 180^\circ - 51^\circ = 129^\circ.$$

L'angle $\widehat{NMU}$ mesure 129° .

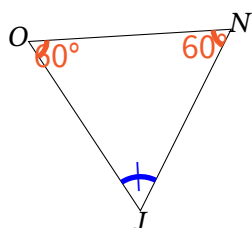




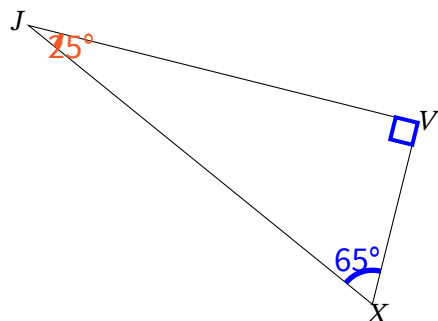
EX

1

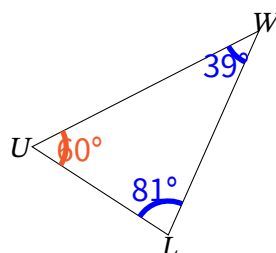
1. Comme le triangle JNO a trois angles égaux,
 $\widehat{JNO} = \widehat{JON} = \widehat{NJO}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles
 est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{JNO} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{JNO} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{JNO} = \widehat{JON} = \widehat{NJO} = 60^\circ$.
 Le triangle JNO est un triangle équilatéral.



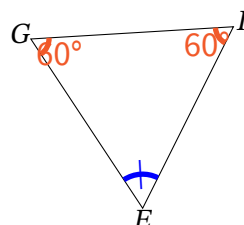
2. Le triangle XVJ étant rectangle en V , les
 angles $\widehat{VXJ}$ et $\widehat{VJX}$ sont complémentaires
 (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{VJX} + \widehat{VXJ} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{VJX} = 90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$
 L'angle $\widehat{VJX}$ mesure 25° .



3. Dans un triangle, la somme des angles est
 égale à 180° .
 D'où : $\widehat{LWU} + \widehat{WUL} + \widehat{WLW} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{WUL} = 180 - (\widehat{LWU} + \widehat{WLW})$.
 D'où : $\widehat{WUL} = 180^\circ - (39^\circ + 81^\circ) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$.
 L'angle $\widehat{WUL}$ mesure 60° .



4. Comme le triangle EIG a trois angles égaux,
 $\widehat{EIG} = \widehat{EGI} = \widehat{IEG}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles
 est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{EIG} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{EIG} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{EIG} = \widehat{EGI} = \widehat{IEG} = 60^\circ$.
 Le triangle EIG est un triangle équilatéral.





EX

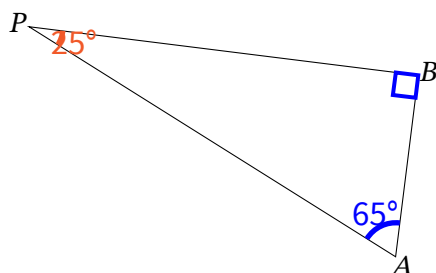
1

1. Le triangle ABP étant rectangle en B , les angles $\widehat{BAP}$ et $\widehat{BPA}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{BPA} + \widehat{BAP} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{BPA} = 90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$$

L'angle $\widehat{BPA}$ mesure 25° .



2. Comme le triangle HXP a trois angles égaux, $\widehat{HXP} = \widehat{HPX} = \widehat{XHP}$

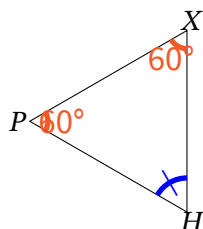
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{HXP} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{HXP} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

On a donc $\widehat{HXP} = \widehat{HPX} = \widehat{XHP} = 60^\circ$.

Le triangle HXP est un triangle équilatéral.



3. Dans un triangle, la somme des angles est

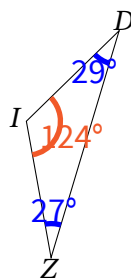
égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{ZDI} + \widehat{DIZ} + \widehat{DZI} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{DIZ} = 180 - (\widehat{ZDI} + \widehat{DZI}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{DIZ} = 180^\circ - (29^\circ + 27^\circ) = 180^\circ - 56^\circ = 124^\circ.$$

L'angle $\widehat{DIZ}$ mesure 124° .



4. Comme le triangle WRO a trois angles égaux, $\widehat{WRO} = \widehat{WOR} = \widehat{RWO}$

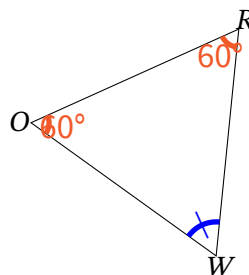
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{WRO} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{WRO} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

On a donc $\widehat{WRO} = \widehat{WOR} = \widehat{RWO} = 60^\circ$.

Le triangle WRO est un triangle équilatéral.





EX

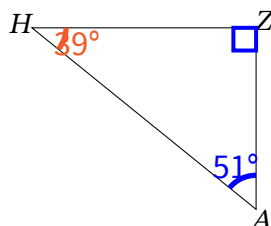
1

1. Le triangle AZH étant rectangle en Z , les angles $\widehat{ZAH}$ et $\widehat{ZHA}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{ZHA} + \widehat{ZAH} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{ZHA} = 90^\circ - 51^\circ = 39^\circ$$

L'angle $\widehat{ZHA}$ mesure 39° .



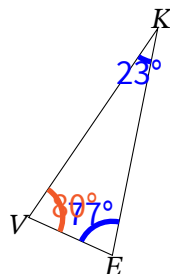
2. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{EKV} + \widehat{KVE} + \widehat{KEV} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{KVE} = 180 - (\widehat{EKV} + \widehat{KEV}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{KVE} = 180^\circ - (23^\circ + 77^\circ) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ.$$

L'angle $\widehat{KVE}$ mesure 80° .



3. Comme le triangle KYV a trois angles égaux,

$$\widehat{KYV} = \widehat{KVY} = \widehat{YKV}$$

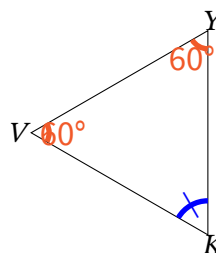
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{KYV} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{KYV} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{KYV} = \widehat{KVY} = \widehat{YKV} = 60^\circ.$$

Le triangle KYV est un triangle équilatéral.



4. Comme le triangle YBK a trois angles égaux, $\widehat{YBK} = \widehat{YKB} = \widehat{BYK}$

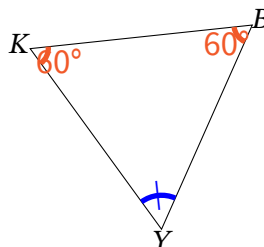
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{YBK} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{YBK} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{YBK} = \widehat{YKB} = \widehat{BYK} = 60^\circ.$$

Le triangle YBK est un triangle équilatéral.





EX

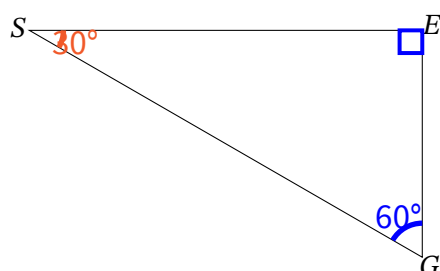
1

1. Le triangle GES étant rectangle en E , les angles $\widehat{EGS}$ et $\widehat{ESG}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{ESG} + \widehat{EGS} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{ESG} = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

L'angle $\widehat{ESG}$ mesure 30° .



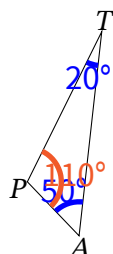
2. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{ATP} + \widehat{TPA} + \widehat{TAP} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{TPA} = 180 - (\widehat{ATP} + \widehat{TAP}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{TPA} = 180^\circ - (20^\circ + 50^\circ) = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ.$$

L'angle $\widehat{TPA}$ mesure 110° .



3. Comme le triangle YSO a trois angles égaux, $\widehat{YSO} = \widehat{YOS} = \widehat{SYO}$

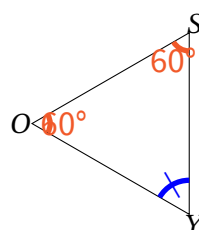
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{YSO} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{YSO} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{YSO} = \widehat{YOS} = \widehat{SYO} = 60^\circ.$$

Le triangle YSO est un triangle équilatéral.



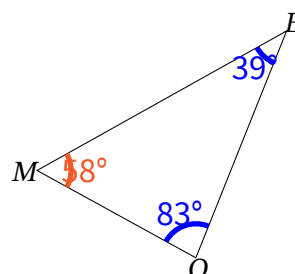
4. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{OEM} + \widehat{EMO} + \widehat{EOM} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{EMO} = 180 - (\widehat{OEM} + \widehat{EOM}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{EMO} = 180^\circ - (39^\circ + 83^\circ) = 180^\circ - 122^\circ = 58^\circ.$$

L'angle $\widehat{EMO}$ mesure 58° .





EX

1

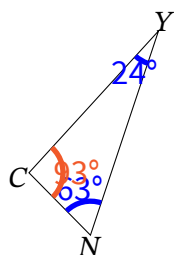
1. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{NYC} + \widehat{YCN} + \widehat{YNC} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{YCN} = 180 - (\widehat{NYC} + \widehat{YNC}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{YCN} = 180^\circ - (24^\circ + 63^\circ) = 180^\circ - 87^\circ = 93^\circ.$$

L'angle $\widehat{YCN}$ mesure 93° .



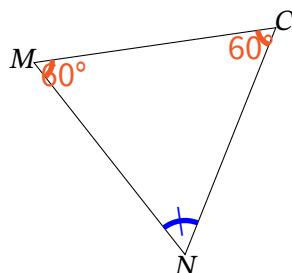
2. Comme le triangle NCM a trois angles égaux, $\widehat{NCM} = \widehat{NMC} = \widehat{CNM}$.
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{NCM} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{NCM} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{NCM} = \widehat{NMC} = \widehat{CNM} = 60^\circ.$$

Le triangle NCM est un triangle équilatéral.

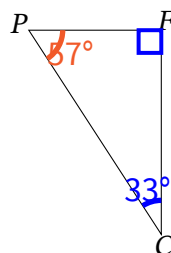


3. Le triangle CFP étant rectangle en F , les angles $\widehat{FCP}$ et $\widehat{FPC}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{FPC} + \widehat{FCP} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{FPC} = 90^\circ - 33^\circ = 57^\circ$$

L'angle $\widehat{FPC}$ mesure 57° .

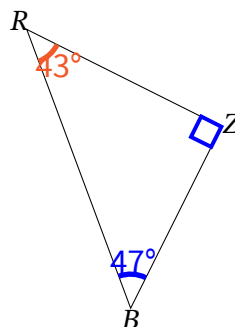


4. Le triangle BZR étant rectangle en Z , les angles $\widehat{ZBR}$ et $\widehat{ZRB}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{ZRB} + \widehat{ZBR} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{ZRB} = 90^\circ - 47^\circ = 43^\circ$$

L'angle $\widehat{ZRB}$ mesure 43° .





EX

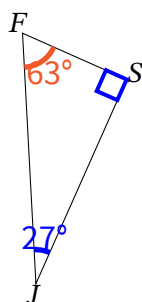
1

1. Le triangle JSF étant rectangle en S , les angles $\widehat{SJF}$ et $\widehat{SFJ}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{SFJ} + \widehat{SJF} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{SFJ} = 90^\circ - 27^\circ = 63^\circ$$

L'angle $\widehat{SFJ}$ mesure 63° .



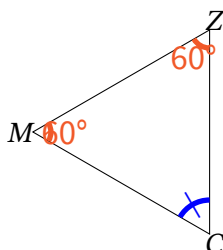
2. Comme le triangle CZM a trois angles égaux, $\widehat{CZM} = \widehat{CMZ} = \widehat{ZCM}$
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{CZM} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{CZM} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{CZM} = \widehat{CMZ} = \widehat{ZCM} = 60^\circ.$$

Le triangle CZM est un triangle équilatéral.



3. Dans un triangle, la somme des angles est

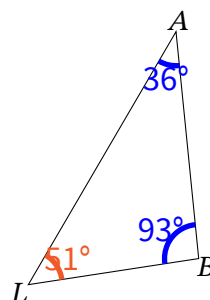
égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{BAL} + \widehat{ALB} + \widehat{ABL} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{ALB} = 180 - (\widehat{BAL} + \widehat{ABL}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{ALB} = 180^\circ - (36^\circ + 93^\circ) = 180^\circ - 129^\circ = 51^\circ.$$

L'angle $\widehat{ALB}$ mesure 51° .

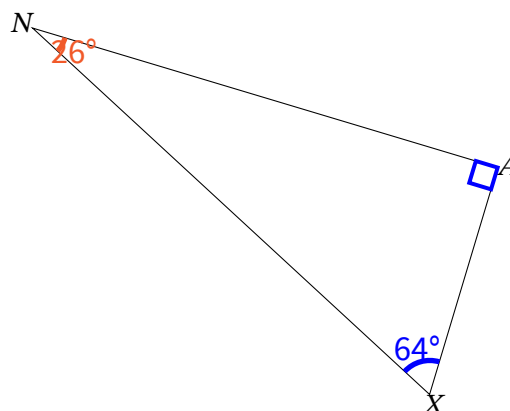


4. Le triangle XAN étant rectangle en A , les angles $\widehat{AXN}$ et $\widehat{ANX}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{ANX} + \widehat{AXN} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{ANX} = 90^\circ - 64^\circ = 26^\circ$$

L'angle $\widehat{ANX}$ mesure 26° .

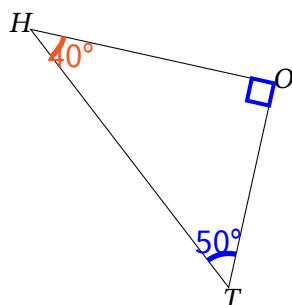




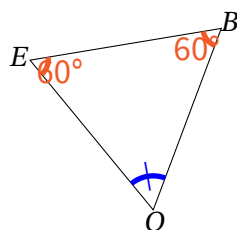
EX

1

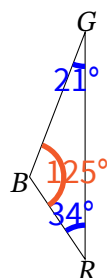
1. Le triangle TOH étant rectangle en O , les angles $\widehat{OTH}$ et $\widehat{OHT}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{OHT} + \widehat{OTH} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{OHT} = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$
 L'angle $\widehat{OHT}$ mesure 40° .



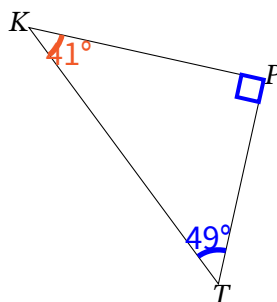
2. Comme le triangle OBE a trois angles égaux, $\widehat{OBE} = \widehat{OEB} = \widehat{BOE}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{OBE} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{OBE} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{OBE} = \widehat{OEB} = \widehat{BOE} = 60^\circ$.
 Le triangle OBE est un triangle équilatéral.



3. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où : $\widehat{RGB} + \widehat{GBR} + \widehat{GRB} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{GBR} = 180^\circ - (\widehat{RGB} + \widehat{GRB})$.
 D'où : $\widehat{GBR} = 180^\circ - (21^\circ + 34^\circ) = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$.
 L'angle $\widehat{GBR}$ mesure 125° .



4. Le triangle TPK étant rectangle en P , les angles $\widehat{PTK}$ et $\widehat{PKT}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{PKT} + \widehat{PTK} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{PKT} = 90^\circ - 49^\circ = 41^\circ$
 L'angle $\widehat{PKT}$ mesure 41° .

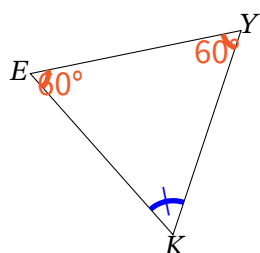




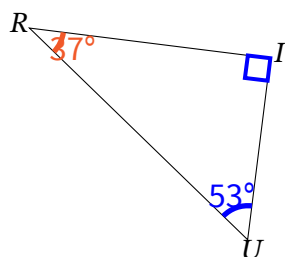
EX

1

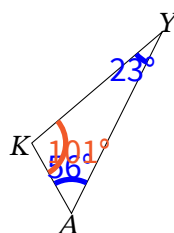
1. Comme le triangle KYE a trois angles égaux, $\widehat{KYE} = \widehat{KEY} = \widehat{YKE}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{KYE} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{KYE} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{KYE} = \widehat{KEY} = \widehat{YKE} = 60^\circ$.
 Le triangle KYE est un triangle équilatéral.



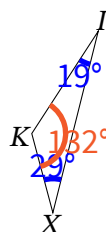
2. Le triangle UIR étant rectangle en I , les angles $\widehat{IUR}$ et $\widehat{IRU}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{IRU} + \widehat{IUR} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{IRU} = 90^\circ - 53^\circ = 37^\circ$
 L'angle $\widehat{IRU}$ mesure 37° .



3. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où : $\widehat{AYK} + \widehat{YKA} + \widehat{YAK} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{YKA} = 180 - (\widehat{AYK} + \widehat{YAK})$.
 D'où : $\widehat{YKA} = 180^\circ - (23^\circ + 56^\circ) = 180^\circ - 79^\circ = 101^\circ$.
 L'angle $\widehat{YKA}$ mesure 101° .



4. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où : $\widehat{XIK} + \widehat{IKX} + \widehat{IXK} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{IKX} = 180 - (\widehat{XIK} + \widehat{IXK})$.
 D'où : $\widehat{IKX} = 180^\circ - (19^\circ + 29^\circ) = 180^\circ - 48^\circ = 132^\circ$.
 L'angle $\widehat{IKX}$ mesure 132° .

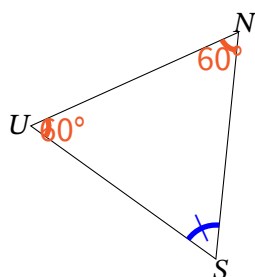




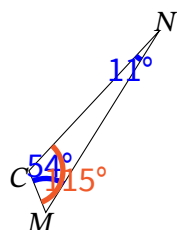
EX

1

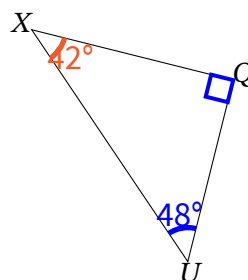
1. Comme le triangle SNU a trois angles égaux, $\widehat{SNU} = \widehat{SUN} = \widehat{NSU}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{SNU} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{SNU} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{SNU} = \widehat{SUN} = \widehat{NSU} = 60^\circ$.
 Le triangle SNU est un triangle équilatéral.



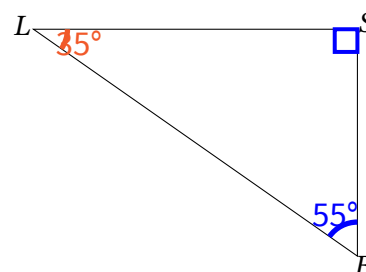
2. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où : $\widehat{MNC} + \widehat{NCM} + \widehat{NMC} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{NCM} = 180 - (\widehat{MNC} + \widehat{NMC})$.
 D'où : $\widehat{NCM} = 180^\circ - (11^\circ + 54^\circ) = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$.
 L'angle $\widehat{NCM}$ mesure 115° .



3. Le triangle UQX étant rectangle en Q , les angles $\widehat{QUX}$ et $\widehat{QXU}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{QXU} + \widehat{QUX} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{QXU} = 90^\circ - 48^\circ = 42^\circ$
 L'angle $\widehat{QXU}$ mesure 42° .



4. Le triangle BSL étant rectangle en S , les angles $\widehat{SBL}$ et $\widehat{SLB}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{SLB} + \widehat{SBL} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{SLB} = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$
 L'angle $\widehat{SLB}$ mesure 35° .





EX

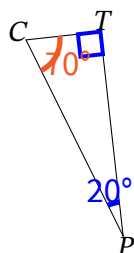
1

1. Le triangle PTC étant rectangle en T , les angles $\widehat{TPC}$ et $\widehat{TCP}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{TCP} + \widehat{TPC} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{TCP} = 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ$$

L'angle $\widehat{TCP}$ mesure 70° .



2. Comme le triangle ETS a trois angles égaux, $\widehat{ETS} = \widehat{EST} = \widehat{TES}$

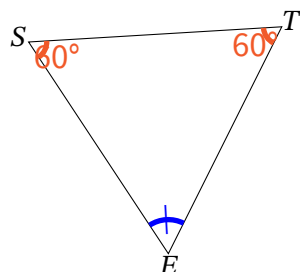
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{ETS} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{ETS} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

On a donc $\widehat{ETS} = \widehat{EST} = \widehat{TES} = 60^\circ$.

Le triangle ETS est un triangle équilatéral.



3. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{CNG} + \widehat{NGC} + \widehat{NCG} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{NGC} = 180 - (\widehat{CNG} + \widehat{NCG}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{NGC} = 180^\circ - (12^\circ + 36^\circ) = 180^\circ - 48^\circ = 132^\circ.$$

L'angle $\widehat{NGC}$ mesure 132° .



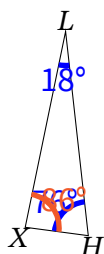
4. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{HLX} + \widehat{LXH} + \widehat{LHX} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{LXH} = 180 - (\widehat{HLX} + \widehat{LHX}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{LXH} = 180^\circ - (18^\circ + 76^\circ) = 180^\circ - 94^\circ = 86^\circ.$$

L'angle $\widehat{LXH}$ mesure 86° .

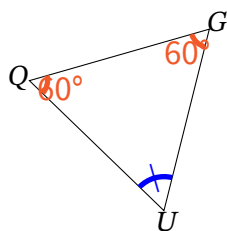




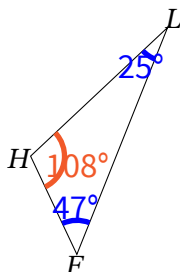
EX

1

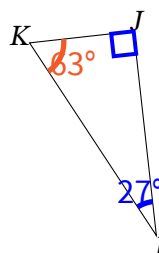
1. Comme le triangle UGQ a trois angles égaux, $\widehat{UGQ} = \widehat{UQG} = \widehat{GUQ}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{UGQ} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{UGQ} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{UGQ} = \widehat{UQG} = \widehat{GUQ} = 60^\circ$.
 Le triangle UGQ est un triangle équilatéral.



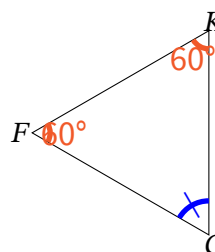
2. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où : $\widehat{FLH} + \widehat{LHF} + \widehat{LFH} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{LHF} = 180 - (\widehat{FLH} + \widehat{LFH})$.
 D'où : $\widehat{LHF} = 180^\circ - (25^\circ + 47^\circ) = 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$.
 L'angle $\widehat{LHF}$ mesure 108° .



3. Le triangle IJK étant rectangle en J , les angles $\widehat{JIK}$ et $\widehat{JKI}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{JKI} + \widehat{JIK} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{JKI} = 90^\circ - 27^\circ = 63^\circ$
 L'angle $\widehat{JKI}$ mesure 63° .



4. Comme le triangle CKF a trois angles égaux, $\widehat{CKF} = \widehat{CFK} = \widehat{KCF}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{CKF} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{CKF} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{CKF} = \widehat{CFK} = \widehat{KCF} = 60^\circ$.
 Le triangle CKF est un triangle équilatéral.





EX

1

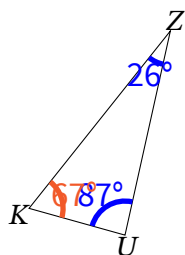
1. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{UZK} + \widehat{ZKU} + \widehat{ZUK} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{ZKU} = 180 - (\widehat{UZK} + \widehat{ZUK}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{ZKU} = 180^\circ - (26^\circ + 87^\circ) = 180^\circ - 113^\circ = 67^\circ.$$

L'angle $\widehat{ZKU}$ mesure 67° .

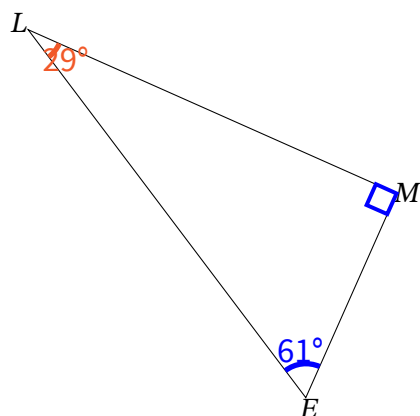


2. Le triangle EML étant rectangle en M , les angles $\widehat{MEL}$ et $\widehat{MLE}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{MLE} + \widehat{MEL} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{MLE} = 90^\circ - 61^\circ = 29^\circ$$

L'angle $\widehat{MLE}$ mesure 29° .



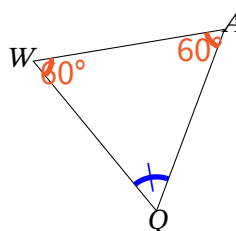
3. Comme le triangle QAW a trois angles égaux, $\widehat{QAW} = \widehat{QWA} = \widehat{AQW}$.
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{QAW} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{QAW} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{QAW} = \widehat{QWA} = \widehat{AQW} = 60^\circ.$$

Le triangle QAW est un triangle équilatéral.



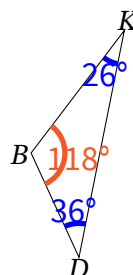
4. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{DKB} + \widehat{KBD} + \widehat{KDB} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{KBD} = 180 - (\widehat{DKB} + \widehat{KDB}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{KBD} = 180^\circ - (26^\circ + 36^\circ) = 180^\circ - 62^\circ = 118^\circ.$$

L'angle $\widehat{KBD}$ mesure 118° .

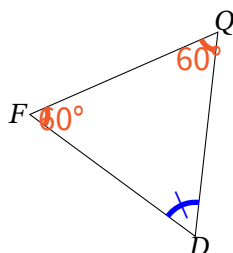




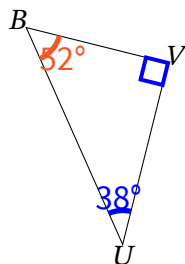
EX

1

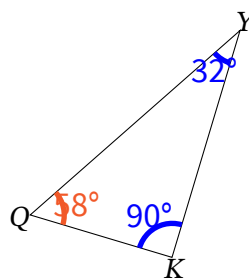
1. Comme le triangle DQF a trois angles égaux,
 $\widehat{DQF} = \widehat{DFQ} = \widehat{QDF}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles
 est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{DQF} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{DQF} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{DQF} = \widehat{DFQ} = \widehat{QDF} = 60^\circ$.
 Le triangle DQF est un triangle équilatéral.



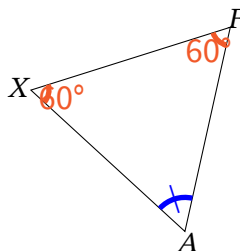
2. Le triangle UVB étant rectangle en V , les
 angles $\widehat{VUB}$ et $\widehat{VBV}$ sont complémentaires
 (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{VBU} + \widehat{VUB} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{VBU} = 90^\circ - 38^\circ = 52^\circ$
 L'angle $\widehat{VBU}$ mesure 52° .



3. Dans un triangle, la somme des angles est
 égale à 180° .
 D'où : $\widehat{KYQ} + \widehat{YQK} + \widehat{YKQ} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{YQK} = 180 - (\widehat{KYQ} + \widehat{YKQ})$.
 D'où : $\widehat{YQK} = 180^\circ - (32^\circ + 90^\circ) = 180^\circ - 122^\circ = 58^\circ$.
 L'angle $\widehat{YQK}$ mesure 58° .



4. Comme le triangle AFX a trois angles égaux,
 $\widehat{AFX} = \widehat{AXF} = \widehat{FAX}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles
 est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{AFX} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{AFX} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{AFX} = \widehat{AXF} = \widehat{FAX} = 60^\circ$.
 Le triangle AFX est un triangle équilatéral.





EX

1

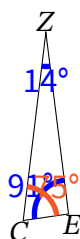
1. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{EZC} + \widehat{ZCE} + \widehat{ZEC} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{ZCE} = 180 - (\widehat{EZC} + \widehat{ZEC}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{ZCE} = 180^\circ - (14^\circ + 91^\circ) = 180^\circ - 105^\circ = 75^\circ.$$

L'angle $\widehat{ZCE}$ mesure 75° .



2. Comme le triangle BSC a trois angles égaux, $\widehat{BSC} = \widehat{BCS} = \widehat{SBC}$

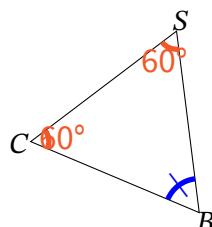
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{BSC} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{BSC} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{BSC} = \widehat{BCS} = \widehat{SBC} = 60^\circ.$$

Le triangle BSC est un triangle équilatéral.

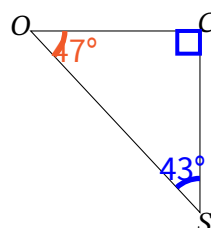


3. Le triangle SCO étant rectangle en C , les angles $\widehat{CSO}$ et $\widehat{COS}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{COS} + \widehat{CSO} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{COS} = 90^\circ - 43^\circ = 47^\circ$$

L'angle $\widehat{COS}$ mesure 47° .

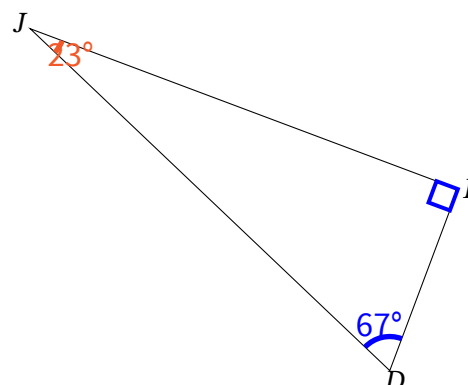


4. Le triangle DIJ étant rectangle en I , les angles $\widehat{IDJ}$ et $\widehat{IJD}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{IJD} + \widehat{IDJ} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{IJD} = 90^\circ - 67^\circ = 23^\circ$$

L'angle $\widehat{IJD}$ mesure 23° .

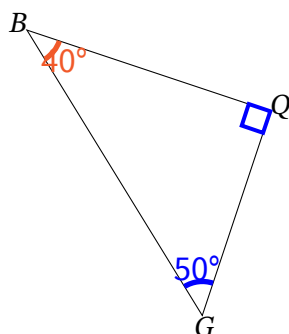




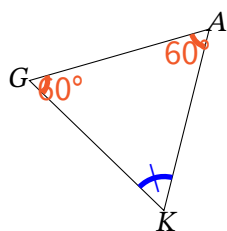
EX

1

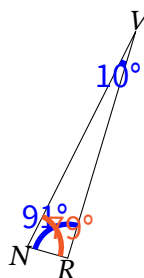
1. Le triangle GQB étant rectangle en Q , les angles $\widehat{QGB}$ et $\widehat{QBG}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{QBG} + \widehat{QGB} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{QBG} = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$
 L'angle $\widehat{QBG}$ mesure 40° .



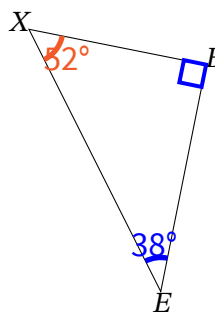
2. Comme le triangle KAG a trois angles égaux, $\widehat{KAG} = \widehat{KGA} = \widehat{AKG}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{KAG} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{KAG} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{KAG} = \widehat{KGA} = \widehat{AKG} = 60^\circ$.
 Le triangle KAG est un triangle équilatéral.



3. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où : $\widehat{RVN} + \widehat{VNR} + \widehat{VRN} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{VNR} = 180 - (\widehat{RVN} + \widehat{VRN})$.
 D'où : $\widehat{VNR} = 180^\circ - (10^\circ + 91^\circ) = 180^\circ - 101^\circ = 79^\circ$.
 L'angle $\widehat{VNR}$ mesure 79° .



4. Le triangle EBX étant rectangle en B , les angles $\widehat{BEX}$ et $\widehat{BXE}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{BXE} + \widehat{BEX} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{BXE} = 90^\circ - 38^\circ = 52^\circ$
 L'angle $\widehat{BXE}$ mesure 52° .

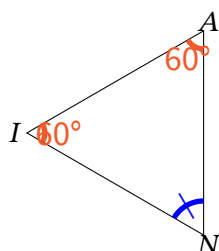




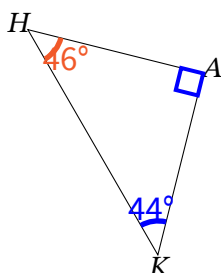
EX

1

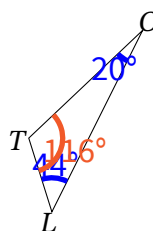
1. Comme le triangle NAI a trois angles égaux,
 $\widehat{NAI} = \widehat{NIA} = \widehat{ANI}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles
 est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{NAI} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{NAI} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{NAI} = \widehat{NIA} = \widehat{ANI} = 60^\circ$.
 Le triangle NAI est un triangle équilatéral.



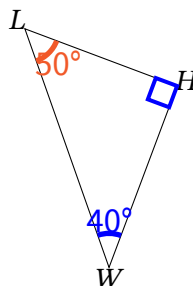
2. Le triangle KAH étant rectangle en A , les
 angles $\widehat{AKH}$ et $\widehat{AHK}$ sont complémentaires
 (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{AHK} + \widehat{AKH} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{AHK} = 90^\circ - 44^\circ = 46^\circ$
 L'angle $\widehat{AHK}$ mesure 46° .



3. Dans un triangle, la somme des angles est
 égale à 180° .
 D'où : $\widehat{LOT} + \widehat{OTL} + \widehat{OLT} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{OTL} = 180 - (\widehat{LOT} + \widehat{OLT})$.
 D'où : $\widehat{OTL} = 180^\circ - (20^\circ + 44^\circ) = 180^\circ - 64^\circ = 116^\circ$.
 L'angle $\widehat{OTL}$ mesure 116° .



4. Le triangle WHL étant rectangle en H , les
 angles $\widehat{HWL}$ et $\widehat{HLW}$ sont complémentaires
 (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{HLW} + \widehat{HWL} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{HLW} = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$
 L'angle $\widehat{HLW}$ mesure 50° .

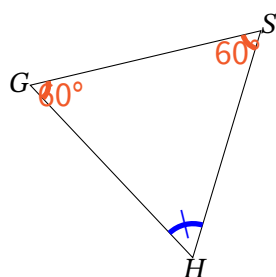




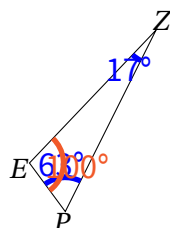
EX

1

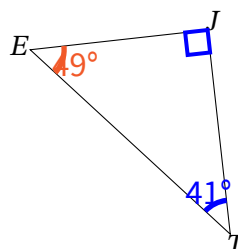
1. Comme le triangle HSG a trois angles égaux,
 $\widehat{HSG} = \widehat{HGS} = \widehat{SHG}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles
 est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{HSG} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{HSG} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{HSG} = \widehat{HGS} = \widehat{SHG} = 60^\circ$.
 Le triangle HSG est un triangle équilatéral.



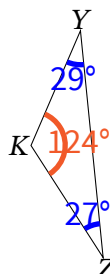
2. Dans un triangle, la somme des angles est
 égale à 180° .
 D'où : $\widehat{PZE} + \widehat{ZEP} + \widehat{ZPE} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{ZEP} = 180 - (\widehat{PZE} + \widehat{ZPE})$.
 D'où : $\widehat{ZEP} = 180^\circ - (17^\circ + 63^\circ) = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$.
 L'angle $\widehat{ZEP}$ mesure 100° .



3. Le triangle TJE étant rectangle en J , les
 angles $\widehat{JTE}$ et $\widehat{JET}$ sont complémentaires
 (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{JET} + \widehat{JTE} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{JET} = 90^\circ - 41^\circ = 49^\circ$
 L'angle $\widehat{JET}$ mesure 49° .



4. Dans un triangle, la somme des angles est
 égale à 180° .
 D'où : $\widehat{ZYK} + \widehat{YKZ} + \widehat{YZK} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{YKZ} = 180 - (\widehat{ZYK} + \widehat{YZK})$.
 D'où : $\widehat{YKZ} = 180^\circ - (29^\circ + 27^\circ) = 180^\circ - 56^\circ = 124^\circ$.
 L'angle $\widehat{YKZ}$ mesure 124° .





EX

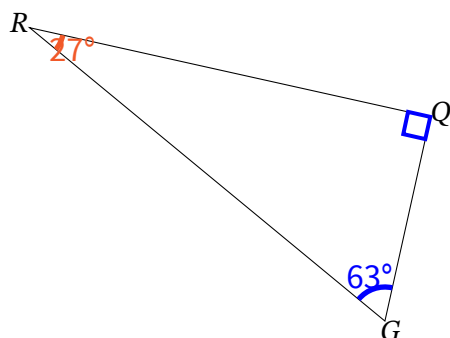
1

1. Le triangle GQR étant rectangle en Q , les angles $\widehat{QGR}$ et $\widehat{QRG}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

D'où : $\widehat{QRG} + \widehat{QGR} = 90^\circ$

D'où : $\widehat{QRG} = 90^\circ - 63^\circ = 27^\circ$

L'angle $\widehat{QRG}$ mesure 27° .



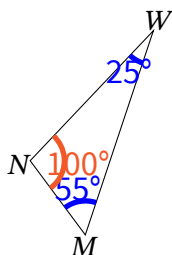
2. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

D'où : $\widehat{MWN} + \widehat{WNM} + \widehat{WMN} = 180^\circ$

D'où : $\widehat{WNM} = 180 - (\widehat{MWN} + \widehat{WMN})$.

D'où : $\widehat{WNM} = 180^\circ - (25^\circ + 55^\circ) = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$.

L'angle $\widehat{WNM}$ mesure 100° .



3. Comme le triangle KSI a trois angles égaux, $\widehat{KSI} = \widehat{KIS} = \widehat{SKI}$

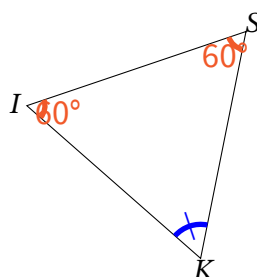
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

D'où $3 \times \widehat{KSI} = 180^\circ$.

D'où : $\widehat{KSI} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.

On a donc $\widehat{KSI} = \widehat{KIS} = \widehat{SKI} = 60^\circ$.

Le triangle KSI est un triangle équilatéral.



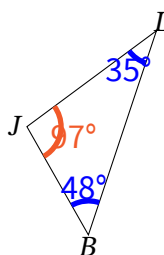
4. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

D'où : $\widehat{BLJ} + \widehat{LJB} + \widehat{LBJ} = 180^\circ$

D'où : $\widehat{LJB} = 180 - (\widehat{BLJ} + \widehat{LBJ})$.

D'où : $\widehat{LJB} = 180^\circ - (35^\circ + 48^\circ) = 180^\circ - 83^\circ = 97^\circ$.

L'angle $\widehat{LJB}$ mesure 97° .

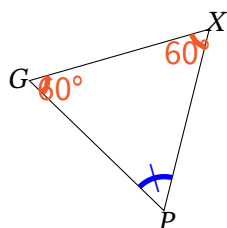




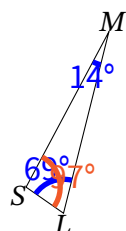
EX

1

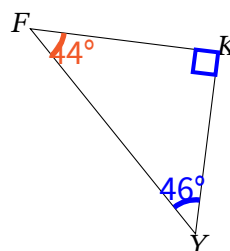
1. Comme le triangle PXG a trois angles égaux,
 $\widehat{PXG} = \widehat{PGX} = \widehat{XPG}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{PXG} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{PXG} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{PXG} = \widehat{PGX} = \widehat{XPG} = 60^\circ$.
 Le triangle PXG est un triangle équilatéral.



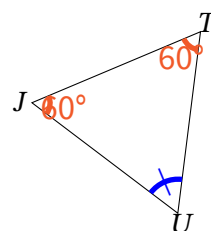
2. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où : $\widehat{LMS} + \widehat{MSL} + \widehat{MLS} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{MSL} = 180 - (\widehat{LMS} + \widehat{MLS})$.
 D'où : $\widehat{MSL} = 180^\circ - (14^\circ + 69^\circ) = 180^\circ - 83^\circ = 97^\circ$.
 L'angle $\widehat{MSL}$ mesure 97° .



3. Le triangle YKF étant rectangle en K , les angles $\widehat{KYF}$ et $\widehat{KFY}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{KFY} + \widehat{KYF} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{KFY} = 90^\circ - 46^\circ = 44^\circ$
 L'angle $\widehat{KFY}$ mesure 44° .



4. Comme le triangle UTJ a trois angles égaux,
 $\widehat{UTJ} = \widehat{UJT} = \widehat{TUJ}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{UTJ} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{UTJ} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{UTJ} = \widehat{UJT} = \widehat{TUJ} = 60^\circ$.
 Le triangle UTJ est un triangle équilatéral.

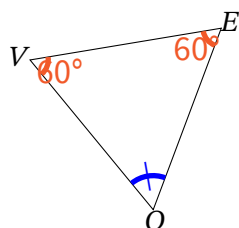




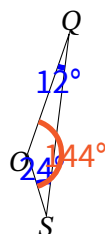
EX

1

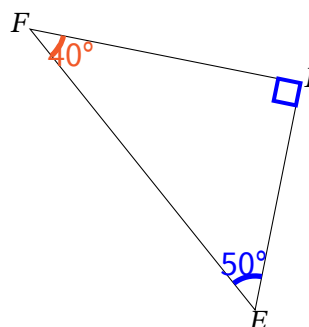
1. Comme le triangle $OE\dot{V}$ a trois angles égaux,
 $\widehat{OE\dot{V}} = \widehat{O\dot{V}E} = \widehat{E\dot{O}V}$
 Or, dans un triangle, la somme des angles
 est égale à 180° .
 D'où $3 \times \widehat{OE\dot{V}} = 180^\circ$.
 D'où : $\widehat{OE\dot{V}} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ$.
 On a donc $\widehat{OE\dot{V}} = \widehat{O\dot{V}E} = \widehat{E\dot{O}V} = 60^\circ$.
 Le triangle $OE\dot{V}$ est un triangle équilatéral.



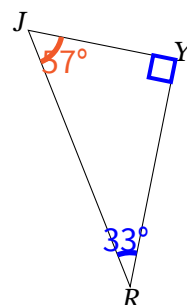
2. Dans un triangle, la somme des angles est
 égale à 180° .
 D'où : $\widehat{SQ\dot{O}} + \widehat{Q\dot{O}S} + \widehat{Q\dot{S}O} = 180^\circ$
 D'où : $\widehat{Q\dot{O}S} = 180 - (\widehat{SQ\dot{O}} + \widehat{Q\dot{S}O})$.
 D'où : $\widehat{Q\dot{O}S} = 180^\circ - (12^\circ + 24^\circ) = 180^\circ - 36^\circ = 144^\circ$.
 L'angle $\widehat{Q\dot{O}S}$ mesure 144° .



3. Le triangle $E\dot{I}F$ étant rectangle en I , les
 angles $\widehat{IE\dot{F}}$ et $\widehat{IFE}$ sont complémentaires
 (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{IFE} + \widehat{IE\dot{F}} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{IFE} = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$
 L'angle $\widehat{IFE}$ mesure 40° .



4. Le triangle $R\dot{Y}J$ étant rectangle en Y , les
 angles $\widehat{YR\dot{J}}$ et $\widehat{YJR}$ sont complémentaires
 (leur somme est égale à 90°).
 D'où : $\widehat{YJR} + \widehat{YR\dot{J}} = 90^\circ$
 D'où : $\widehat{YJR} = 90^\circ - 33^\circ = 57^\circ$
 L'angle $\widehat{YJR}$ mesure 57° .



EX
1

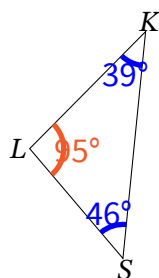
1. Dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où : } \widehat{SKL} + \widehat{KLS} + \widehat{KSL} = 180^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{KLS} = 180 - (\widehat{SKL} + \widehat{KSL}).$$

$$\text{D'où : } \widehat{KLS} = 180^\circ - (39^\circ + 46^\circ) = 180^\circ - 85^\circ = 95^\circ.$$

L'angle $\widehat{KLS}$ mesure 95° .



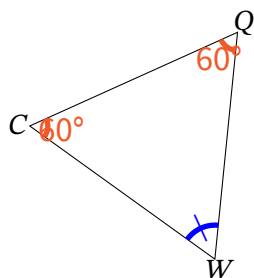
2. Comme le triangle WQC a trois angles égaux, $\widehat{WQC} = \widehat{WCQ} = \widehat{QWC}$
Or, dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\text{D'où } 3 \times \widehat{WQC} = 180^\circ.$$

$$\text{D'où : } \widehat{WQC} = 180^\circ \div 3 = 60^\circ.$$

$$\text{On a donc } \widehat{WQC} = \widehat{WCQ} = \widehat{QWC} = 60^\circ.$$

Le triangle WQC est un triangle équilatéral.

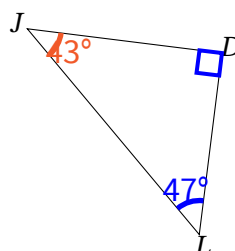


3. Le triangle LDJ étant rectangle en D , les angles $\widehat{DLJ}$ et $\widehat{DJL}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{DJL} + \widehat{DLJ} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{DJL} = 90^\circ - 47^\circ = 43^\circ$$

L'angle $\widehat{DJL}$ mesure 43° .



4. Le triangle NBI étant rectangle en B , les angles $\widehat{BNI}$ et $\widehat{BIN}$ sont complémentaires (leur somme est égale à 90°).

$$\text{D'où : } \widehat{BIN} + \widehat{BNI} = 90^\circ$$

$$\text{D'où : } \widehat{BIN} = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

L'angle $\widehat{BIN}$ mesure 30° .

