



- 1. Tracer un triangle JKL tel que JK=3.6 cm, $\widehat{KJL}=51^\circ$ et $\widehat{JKL}=65^\circ$. Mesurer JL et KL.
- **2.** Tracer un triangle EFG tel que EF=3,4 cm, $\widehat{FEG}=25^{\circ}$ et $\widehat{EFG}=47^{\circ}$. Mesurer EG et FG.





- 1. Tracer un triangle FGH tel que FG=6.7 cm, $\widehat{GFH}=59^\circ$ et $\widehat{FGH}=26^\circ$. Mesurer FH et GH.
- **2.** Tracer un triangle RST tel que RS=5.9 cm, $\widehat{SRT}=56^\circ$ et $\widehat{RST}=46^\circ$. Mesurer RT et ST.





- 1. Tracer un triangle WXY tel que WX = 3.3 cm, $\widehat{XWY} = 64^{\circ}$ et $\widehat{WXY} = 70^{\circ}$. Mesurer WY et XY.
- **2.** Tracer un triangle LMN tel que LM=6.8 cm, $\widehat{MLN}=51^\circ$ et $\widehat{LMN}=43^\circ$. Mesurer LN et MN.





- 1. Tracer un triangle VWX tel que VW=4.7 cm, $\widehat{WVX}=51^\circ$ et $\widehat{VWX}=68^\circ$. Mesurer VX et WX.
- **2.** Tracer un triangle EFG tel que EF=3.4 cm, $\widehat{FEG}=30^\circ$ et $\widehat{EFG}=22^\circ$. Mesurer EG et FG.





- 1. Tracer un triangle UVW tel que UV=3,3 cm, $\widehat{VUW}=62^\circ$ et $\widehat{UVW}=40^\circ$. Mesurer UW et VW.
- 2. Tracer un triangle JKL tel que JK=6,3 cm, $\widehat{KJL}=40^\circ$ et $\widehat{JKL}=62^\circ$. Mesurer JL et KL.





- 1. Tracer un triangle EFG tel que EF=4,1 cm, $\widehat{FEG}=24^\circ$ et $\widehat{EFG}=58^\circ$. Mesurer EG et FG.
- **2.** Tracer un triangle STU tel que ST=6.7 cm, $\widehat{TSU}=40^\circ$ et $\widehat{STU}=52^\circ$. Mesurer SU et TU.





- 1. Tracer un triangle FGH tel que FG=3.8 cm, $\widehat{GFH}=27^\circ$ et $\widehat{FGH}=23^\circ$. Mesurer FH et GH.
- **2.** Tracer un triangle STU tel que ST=6.6 cm, $\widehat{TSU}=28^\circ$ et $\widehat{STU}=41^\circ$. Mesurer SU et TU.





- 1. Tracer un triangle KLM tel que KL=3.9 cm, $\widehat{LKM}=65^\circ$ et $\widehat{KLM}=42^\circ$. Mesurer KM et LM.
- **2.** Tracer un triangle RST tel que RS=6.1 cm, $\widehat{SRT}=57^\circ$ et $\widehat{RST}=58^\circ$. Mesurer RT et ST.





- 1. Tracer un triangle STU tel que ST=3.8 cm, $\widehat{TSU}=22^\circ$ et $\widehat{STU}=63^\circ$. Mesurer SU et TU.
- **2.** Tracer un triangle HIJ tel que HI=5.6 cm, $\widehat{IHJ}=67^{\circ}$ et $\widehat{HIJ}=38^{\circ}$. Mesurer HJ et IJ.





- 1. Tracer un triangle JKL tel que JK=4,2 cm, $\widehat{KJL}=58^\circ$ et $\widehat{JKL}=25^\circ$. Mesurer JL et KL.
- **2.** Tracer un triangle STU tel que ST=4,4 cm, $\widehat{TSU}=31^\circ$ et $\widehat{STU}=68^\circ$. Mesurer SU et TU.





- 1. Tracer un triangle UVW tel que UV=6,4 cm, $\widehat{VUW}=44^\circ$ et $\widehat{UVW}=33^\circ$. Mesurer UW et VW.
- 2. Tracer un triangle IJK tel que IJ=6,7 cm, $\widehat{JIK}=44^\circ$ et $\widehat{IJK}=65^\circ$. Mesurer IK et JK.





- 1. Tracer un triangle TUV tel que TU=4.9 cm, $\widehat{UTV}=28^\circ$ et $\widehat{TUV}=26^\circ$. Mesurer TV et UV.
- **2.** Tracer un triangle WXY tel que WX=4.8 cm, $\widehat{XWY}=70^\circ$ et $\widehat{WXY}=66^\circ$. Mesurer WY et XY.





- 1. Tracer un triangle HIJ tel que HI=4,4 cm, $\widehat{IHJ}=58^{\circ}$ et $\widehat{HIJ}=47^{\circ}$. Mesurer HJ et IJ.
- **2.** Tracer un triangle ABC tel que AB=5.2 cm, $\widehat{BAC}=23^\circ$ et $\widehat{ABC}=52^\circ$. Mesurer AC et BC.





- 1. Tracer un triangle JKL tel que JK=6.9 cm, $\widehat{KJL}=25^\circ$ et $\widehat{JKL}=53^\circ$. Mesurer JL et KL.
- **2.** Tracer un triangle FGH tel que FG=6.4 cm, $\widehat{GFH}=45^\circ$ et $\widehat{FGH}=47^\circ$. Mesurer FH et GH.





- 1. Tracer un triangle MNO tel que MN=6.5 cm, $\widehat{NMO}=46^\circ$ et $\widehat{MNO}=46^\circ$. Mesurer MO et NO.
- **2.** Tracer un triangle GHI tel que GH=5,2 cm, $\widehat{HGI}=27^{\circ}$ et $\widehat{GHI}=28^{\circ}$. Mesurer GI et HI.





- 1. Tracer un triangle STU tel que ST=4,1 cm, $\widehat{TSU}=32^\circ$ et $\widehat{STU}=30^\circ$. Mesurer SU et TU.
- 2. Tracer un triangle IJK tel que IJ=6,1 cm, $\widehat{JIK}=59^\circ$ et $\widehat{IJK}=51^\circ$. Mesurer IK et JK.





- 1. Tracer un triangle HIJ tel que HI=3,1 cm, $\widehat{IHJ}=39^\circ$ et $\widehat{HIJ}=69^\circ$. Mesurer HJ et IJ.
- 2. Tracer un triangle RST tel que RS=4.6 cm, $\widehat{SRT}=67^\circ$ et $\widehat{RST}=63^\circ$. Mesurer RT et ST.





- 1. Tracer un triangle HIJ tel que HI=3,2 cm, $\widehat{IHJ}=20^\circ$ et $\widehat{HIJ}=31^\circ$. Mesurer HJ et IJ.
- **2.** Tracer un triangle ABC tel que AB=6.8 cm, $\widehat{BAC}=34^\circ$ et $\widehat{ABC}=21^\circ$. Mesurer AC et BC.





- 1. Tracer un triangle TUV tel que TU=5,1 cm, $\widehat{UTV}=29^\circ$ et $\widehat{TUV}=47^\circ$. Mesurer TV et UV.
- 2. Tracer un triangle GHI tel que GH=3,2 cm, $\widehat{HGI}=41^\circ$ et $\widehat{GHI}=65^\circ$. Mesurer GI et HI.





- 1. Tracer un triangle LMN tel que LM=6,2 cm, $\widehat{MLN}=56^\circ$ et $\widehat{LMN}=51^\circ$. Mesurer LN et MN.
- **2.** Tracer un triangle STU tel que ST=5,4 cm, $\widehat{TSU}=32^\circ$ et $\widehat{STU}=61^\circ$. Mesurer SU et TU.





- 1. Tracer un triangle WXY tel que WX=6,7 cm, $\widehat{XWY}=54^\circ$ et $\widehat{WXY}=65^\circ$. Mesurer WY et XY.
- **2.** Tracer un triangle STU tel que ST=3.8 cm, $\widehat{TSU}=70^\circ$ et $\widehat{STU}=56^\circ$. Mesurer SU et TU.





- 1. Tracer un triangle STU tel que ST=6.9 cm, $\widehat{TSU}=62^\circ$ et $\widehat{STU}=69^\circ$. Mesurer SU et TU.
- **2.** Tracer un triangle EFG tel que EF=5 cm, $\widehat{FEG}=36^\circ$ et $\widehat{EFG}=38^\circ$. Mesurer EG et FG.





- 1. Tracer un triangle IJK tel que IJ=6,3 cm, $\widehat{JIK}=36^\circ$ et $\widehat{IJK}=41^\circ$. Mesurer IK et JK.
- **2.** Tracer un triangle ABC tel que AB=4.5 cm, $\widehat{BAC}=40^\circ$ et $\widehat{ABC}=21^\circ$. Mesurer AC et BC.





- 1. Tracer un triangle TUV tel que TU=4,3 cm, $\widehat{UTV}=46^\circ$ et $\widehat{TUV}=39^\circ$. Mesurer TV et UV.
- **2.** Tracer un triangle EFG tel que EF=6.2 cm, $\widehat{FEG}=67^\circ$ et $\widehat{EFG}=47^\circ$. Mesurer EG et FG.





- 1. Tracer un triangle FGH tel que FG=3.6 cm, $\widehat{GFH}=40^\circ$ et $\widehat{FGH}=48^\circ$. Mesurer FH et GH.
- **2.** Tracer un triangle MNO tel que MN=5.7 cm, $\widehat{NMO}=60^\circ$ et $\widehat{MNO}=35^\circ$. Mesurer MO et NO.





- 1. Tracer un triangle WXY tel que WX=5,4 cm, $\widehat{XWY}=36^\circ$ et $\widehat{WXY}=56^\circ$. Mesurer WY et XY.
- **2.** Tracer un triangle MNO tel que MN=5.8 cm, $\widehat{NMO}=64^\circ$ et $\widehat{MNO}=32^\circ$. Mesurer MO et NO.





- 1. Tracer un triangle STU tel que ST=5,1 cm, $\widehat{TSU}=61^\circ$ et $\widehat{STU}=27^\circ$. Mesurer SU et TU.
- **2.** Tracer un triangle LMN tel que LM=3.9 cm, $\widehat{MLN}=39^\circ$ et $\widehat{LMN}=62^\circ$. Mesurer LN et MN.





- 1. Tracer un triangle UVW tel que UV=3,3 cm, $\widehat{VUW}=55^\circ$ et $\widehat{UVW}=23^\circ$. Mesurer UW et VW.
- **2.** Tracer un triangle MNO tel que MN=3.6 cm, $\widehat{NMO}=20^\circ$ et $\widehat{MNO}=47^\circ$. Mesurer MO et NO.





- 1. Tracer un triangle STU tel que ST=5 cm, $\widehat{TSU}=31^\circ$ et $\widehat{STU}=69^\circ$. Mesurer SU et TU.
- **2.** Tracer un triangle VWX tel que VW=5.5 cm, $\widehat{WVX}=51^\circ$ et $\widehat{VWX}=44^\circ$. Mesurer VX et WX.





- 1. Tracer un triangle EFG tel que EF=6.7 cm, $\widehat{FEG}=37^{\circ}$ et $\widehat{EFG}=70^{\circ}$. Mesurer EG et FG.
- **2.** Tracer un triangle JKL tel que JK=6.5 cm, $\widehat{KJL}=67^{\circ}$ et $\widehat{JKL}=51^{\circ}$. Mesurer JL et KL.





- 1. $JL \approx 3.6$ cm et $KL \approx 3.1$ cm.
- **2.** $EG \approx 2.6$ cm et $FG \approx 1.5$ cm.





- 1. $FH \approx 2.9$ cm et $GH \approx 5.8$ cm.
- **2.** $RT \approx 4.3$ cm et $ST \approx 5$ cm.





- 1. $WY \approx 4.3$ cm et $XY \approx 4.1$ cm.
- **2.** $LN \approx 4.6$ cm et $MN \approx 5.3$ cm.





- 1. $VX \approx 5$ cm et $WX \approx 4.2$ cm.
- **2.** $EG \approx 1.6$ cm et $FG \approx 2.2$ cm.





- 1. $UW \approx 2.2$ cm et $VW \approx 3$ cm.
- **2.** $JL \approx 5.7$ cm et $KL \approx 4.1$ cm.





- 1. $EG \approx 3.5$ cm et $FG \approx 1.7$ cm.
- **2.** $SU \approx 5.3$ cm et $TU \approx 4.3$ cm.





- 1. $FH \approx 1.9$ cm et $GH \approx 2.3$ cm.
- **2.** $SU \approx 4.6$ cm et $TU \approx 3.3$ cm.





- 1. $KM \approx 2.7$ cm et $LM \approx 3.7$ cm.
- **2.** $RT \approx 5.7$ cm et $ST \approx 5.6$ cm.





- 1. $SU \approx 3.4$ cm et $TU \approx 1.4$ cm.
- **2.** $HJ \approx 3.6$ cm et $IJ \approx 5.3$ cm.





- 1. $JL \approx 1.8$ cm et $KL \approx 3.6$ cm.
- **2.** $SU \approx 4.1$ cm et $TU \approx 2.3$ cm.





- 1. $UW \approx 3.6$ cm et $VW \approx 4.6$ cm.
- **2.** $IK \approx 6.4$ cm et $JK \approx 4.9$ cm.





- 1. $TV \approx 2.7$ cm et $UV \approx 2.8$ cm.
- **2.** $WY \approx 6.3$ cm et $XY \approx 6.5$ cm.





- 1. $HJ \approx 3.3$ cm et $IJ \approx 3.9$ cm.
- **2.** $AC \approx 4.2$ cm et $BC \approx 2.1$ cm.





- 1. $JL \approx 5.6$ cm et $KL \approx 3$ cm.
- **2.** $FH \approx 4.7$ cm et $GH \approx 4.5$ cm.





- 1. $MO \approx 4.7$ cm et $NO \approx 4.7$ cm.
- **2.** $GI \approx 3$ cm et $HI \approx 2.9$ cm.





- 1. $SU \approx 2.3$ cm et $TU \approx 2.5$ cm.
- **2.** $IK \approx 5$ cm et $JK \approx 5.6$ cm.





- 1. $HJ \approx 3$ cm et $IJ \approx 2,1$ cm.
- **2.** $RT \approx 5.4$ cm et $ST \approx 5.5$ cm.





- 1. $HJ \approx 2.1$ cm et $IJ \approx 1.4$ cm.
- **2.** $AC \approx 3$ cm et $BC \approx 4.6$ cm.





- 1. $TV \approx 3.8$ cm et $UV \approx 2.5$ cm.
- **2.** $GI \approx 3$ cm et $HI \approx 2,2$ cm.





- 1. $LN \approx 5$ cm et $MN \approx 5.4$ cm.
- **2.** $SU \approx 4.7$ cm et $TU \approx 2.9$ cm.





- 1. $WY \approx 6.9$ cm et $XY \approx 6.2$ cm.
- **2.** $SU \approx 3.9$ cm et $TU \approx 4.4$ cm.





- 1. $SU \approx 8.5$ cm et $TU \approx 8.1$ cm.
- **2.** $EG \approx 3.2$ cm et $FG \approx 3.1$ cm.





- 1. $IK \approx 4.2$ cm et $JK \approx 3.8$ cm.
- **2.** $AC \approx 1.8$ cm et $BC \approx 3.3$ cm.





- 1. $TV \approx 2.7$ cm et $UV \approx 3.1$ cm.
- **2.** $EG \approx 5$ cm et $FG \approx 6.2$ cm.





- 1. $FH \approx 2.7$ cm et $GH \approx 2.3$ cm.
- **2.** $MO \approx 3.3$ cm et $NO \approx 5$ cm.





- 1. $WY \approx 4.5$ cm et $XY \approx 3.2$ cm.
- **2.** $MO \approx 3.1$ cm et $NO \approx 5.2$ cm.





- 1. $SU \approx 2.3$ cm et $TU \approx 4.5$ cm.
- **2.** $LN \approx 3.5$ cm et $MN \approx 2.5$ cm.





- 1. $UW \approx 1.3$ cm et $VW \approx 2.8$ cm.
- **2.** $MO \approx 2.9$ cm et $NO \approx 1.3$ cm.





- 1. $SU \approx 4.7$ cm et $TU \approx 2.6$ cm.
- **2.** $VX \approx 3.8$ cm et $WX \approx 4.3$ cm.





- 1. $EG \approx 6.6$ cm et $FG \approx 4.2$ cm.
- **2.** $JL \approx 5.7$ cm et $KL \approx 6.8$ cm.