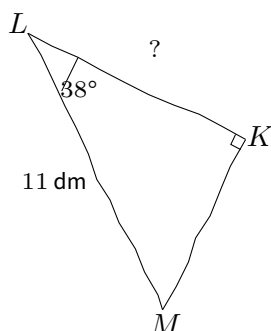
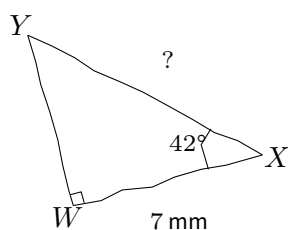




1. Dans le triangle KLM rectangle en K ,
 $LM = 11$ dm et $\widehat{KLM} = 38^\circ$.
Calculer KL à 0,1 dm près.

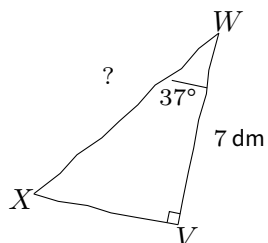


2. Dans le triangle WXY rectangle en W ,
 $WX = 7$ mm et $\widehat{WXY} = 42^\circ$.
Calculer XY à 0,1 mm près.

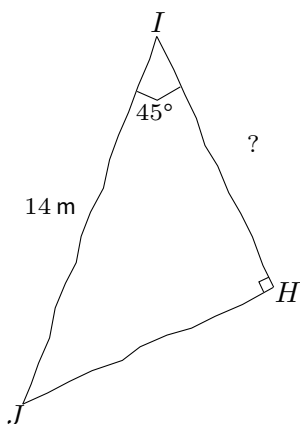


EX
1

1. Dans le triangle VWX rectangle en V ,
 $VW = 7$ dm et $\widehat{VWX} = 37^\circ$.
Calculer WX à 0,1 dm près.



2. Dans le triangle HIJ rectangle en H ,
 $IJ = 14$ m et $\widehat{HIJ} = 45^\circ$.
Calculer HI à 0,1 m près.

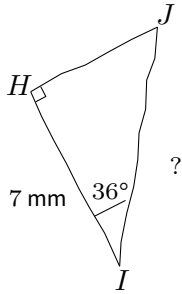




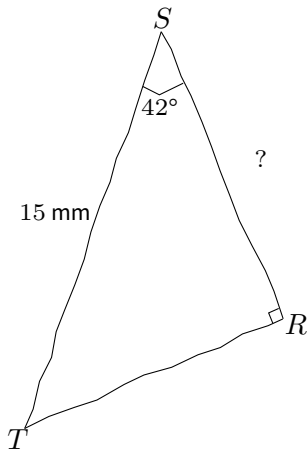
EX

1

1. Dans le triangle HIJ rectangle en H ,
 $HI = 7 \text{ mm}$ et $\widehat{HIJ} = 36^\circ$.
Calculer IJ à 0,1 mm près.

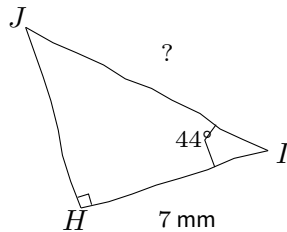


2. Dans le triangle RST rectangle en R ,
 $ST = 15 \text{ mm}$ et $\widehat{RST} = 42^\circ$.
Calculer RS à 0,1 mm près.

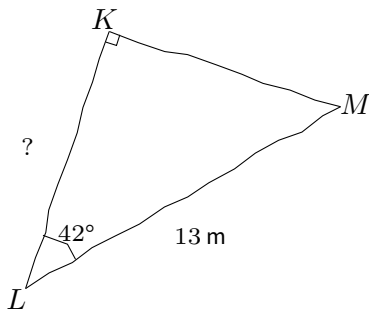


EX
1

1. Dans le triangle HIJ rectangle en H ,
 $HI = 7$ mm et $\widehat{HIJ} = 44^\circ$.
 Calculer IJ à 0,1 mm près.

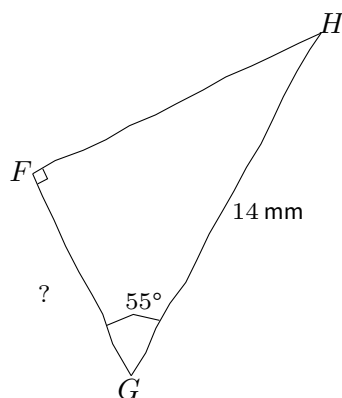


2. Dans le triangle KLM rectangle en K ,
 $LM = 13$ m et $\widehat{KLM} = 42^\circ$.
 Calculer KL à 0,1 m près.

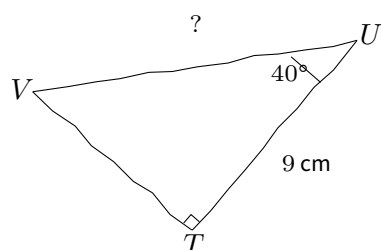


EX
1

1. Dans le triangle FGH rectangle en F ,
 $GH = 14$ mm et $\widehat{FGH} = 55^\circ$.
Calculer FG à 0,1 mm près.

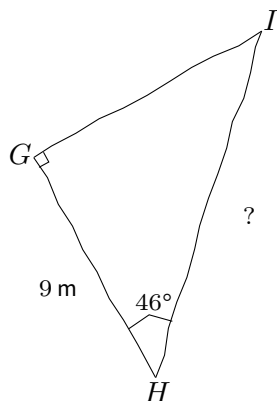


2. Dans le triangle TUV rectangle en T ,
 $TU = 9$ cm et $\widehat{TUV} = 40^\circ$.
Calculer UV à 0,1 cm près.

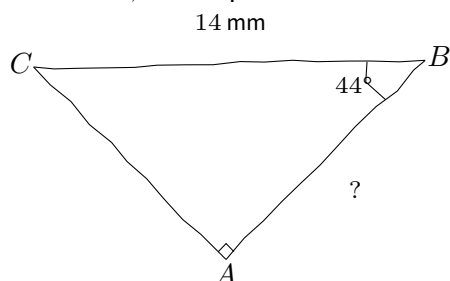


EX
1

1. Dans le triangle GHI rectangle en G ,
 $GH = 9$ m et $\widehat{GHI} = 46^\circ$.
 Calculer HI à 0,1 m près.

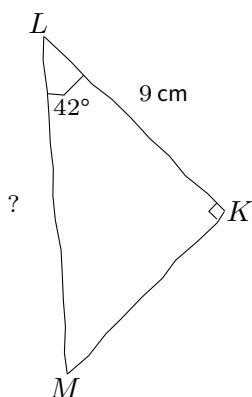


2. Dans le triangle ABC rectangle en A ,
 $BC = 14$ mm et $\widehat{ABC} = 44^\circ$.
 Calculer AB à 0,1 mm près.

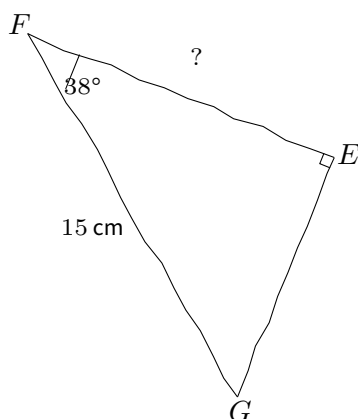


EX
1

1. Dans le triangle KLM rectangle en K ,
 $KL = 9$ cm et $\widehat{KLM} = 42^\circ$.
Calculer LM à 0,1 cm près.

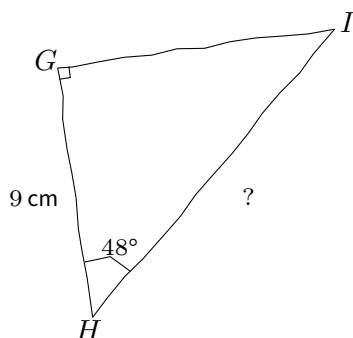


2. Dans le triangle EFG rectangle en E ,
 $FG = 15$ cm et $\widehat{EFG} = 38^\circ$.
Calculer EF à 0,1 cm près.

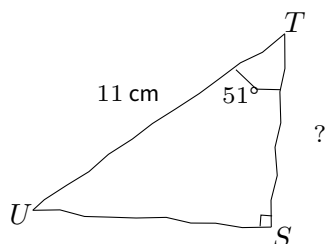


EX
1

1. Dans le triangle GHI rectangle en G ,
 $GH = 9$ cm et $\widehat{GHI} = 48^\circ$.
Calculer HI à 0,1 cm près.



2. Dans le triangle STU rectangle en S ,
 $TU = 11$ cm et $\widehat{STU} = 51^\circ$.
Calculer ST à 0,1 cm près.

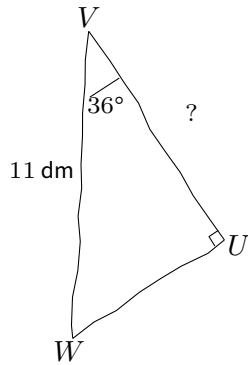




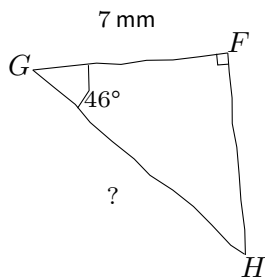
EX

1

1. Dans le triangle UVW rectangle en U ,
 $VW = 11$ dm et $\widehat{UVW} = 36^\circ$.
Calculer UV à 0,1 dm près.



2. Dans le triangle FGH rectangle en F ,
 $FG = 7$ mm et $\widehat{FGH} = 46^\circ$.
Calculer GH à 0,1 mm près.

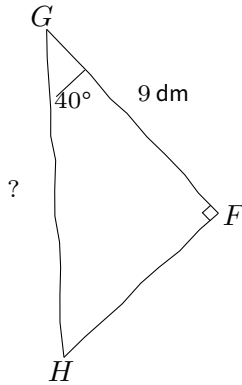




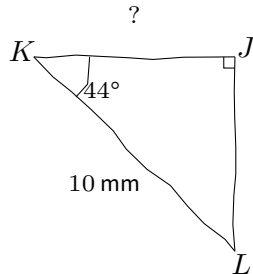
EX

1

1. Dans le triangle FGH rectangle en F ,
 $FG = 9$ dm et $\widehat{FGH} = 40^\circ$.
Calculer GH à 0,1 dm près.

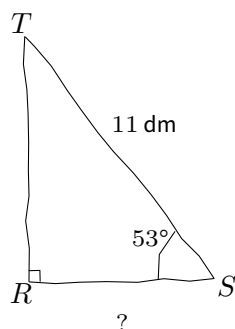


2. Dans le triangle JKL rectangle en J ,
 $KL = 10$ mm et $\widehat{JKL} = 44^\circ$.
Calculer JK à 0,1 mm près.

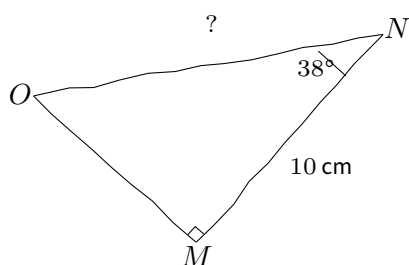


EX
1

1. Dans le triangle RST rectangle en R ,
 $ST = 11$ dm et $\widehat{RST} = 53^\circ$.
Calculer RS à 0,1 dm près.



2. Dans le triangle MNO rectangle en M ,
 $MN = 10$ cm et $\widehat{MNO} = 38^\circ$.
Calculer NO à 0,1 cm près.

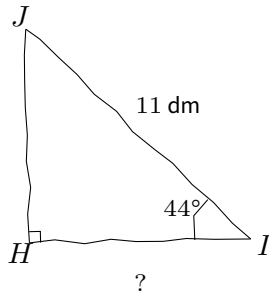




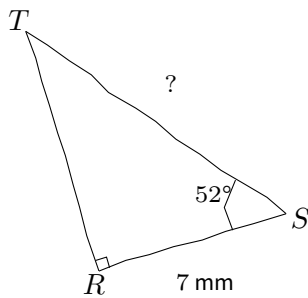
EX

1

1. Dans le triangle $HIIJ$ rectangle en H ,
 $IJ = 11$ dm et $\widehat{HII} = 44^\circ$.
Calculer HI à 0,1 dm près.

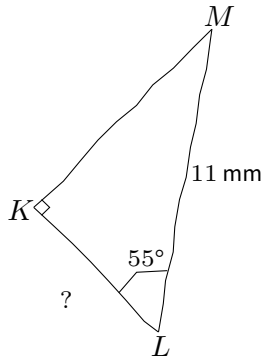


2. Dans le triangle RST rectangle en R ,
 $RS = 7$ mm et $\widehat{RST} = 52^\circ$.
Calculer ST à 0,1 mm près.

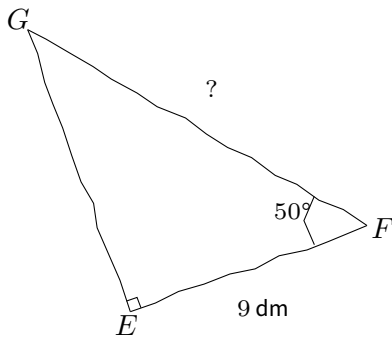


EX
1

1. Dans le triangle KLM rectangle en K ,
 $LM = 11$ mm et $\widehat{KLM} = 55^\circ$.
Calculer KL à 0,1 mm près.

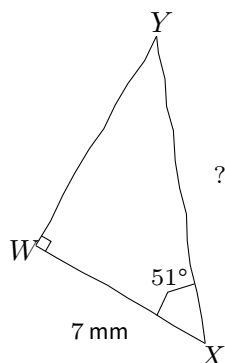


2. Dans le triangle EFG rectangle en E ,
 $EF = 9$ dm et $\widehat{EFG} = 50^\circ$.
Calculer FG à 0,1 dm près.

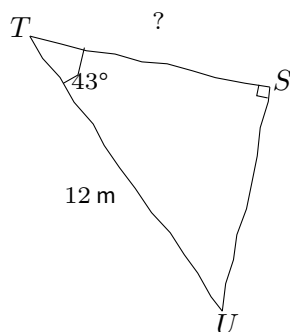


EX
1

1. Dans le triangle WXY rectangle en W ,
 $WX = 7$ mm et $\widehat{WXY} = 51^\circ$.
 Calculer XY à 0,1 mm près.

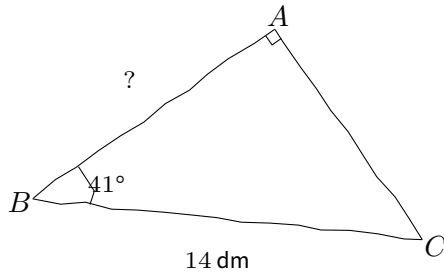


2. Dans le triangle STU rectangle en S ,
 $TU = 12$ m et $\widehat{STU} = 43^\circ$.
 Calculer ST à 0,1 m près.

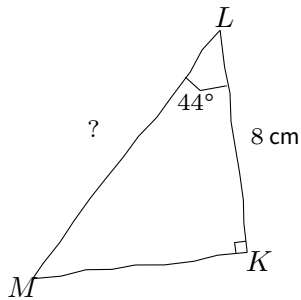


EX
1

1. Dans le triangle ABC rectangle en A ,
 $BC = 14$ dm et $\widehat{ABC} = 41^\circ$.
Calculer AB à 0,1 dm près.

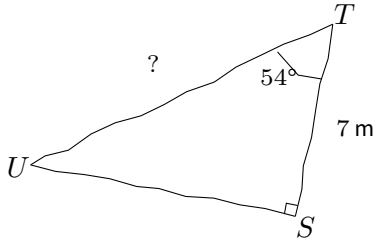


2. Dans le triangle KLM rectangle en K ,
 $KL = 8$ cm et $\widehat{KLM} = 44^\circ$.
Calculer LM à 0,1 cm près.

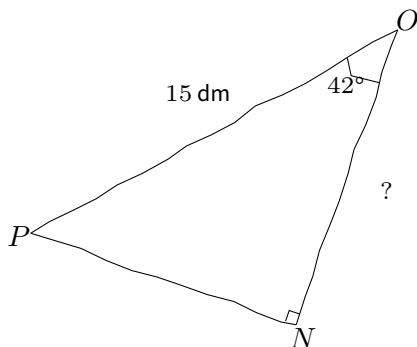


EX
1

1. Dans le triangle STU rectangle en S ,
 $ST = 7$ m et $\widehat{STU} = 54^\circ$.
Calculer TU à 0,1 m près.

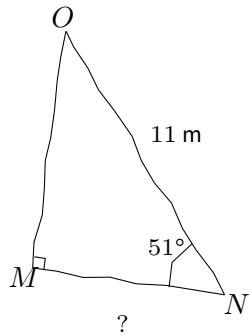


2. Dans le triangle NOP rectangle en N ,
 $OP = 15$ dm et $\widehat{NOP} = 42^\circ$.
Calculer NO à 0,1 dm près.

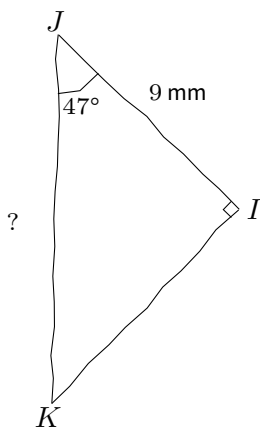


EX
1

1. Dans le triangle MNO rectangle en M ,
 $NO = 11$ m et $\widehat{MNO} = 51^\circ$.
Calculer MN à 0,1 m près.

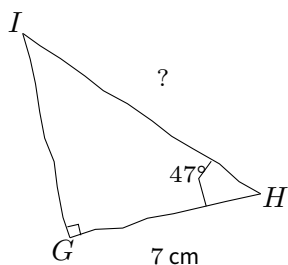


2. Dans le triangle IJK rectangle en I ,
 $IJ = 9$ mm et $\widehat{IJK} = 47^\circ$.
Calculer JK à 0,1 mm près.

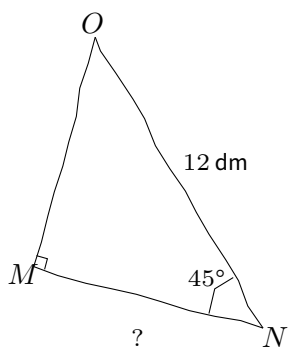


EX
1

1. Dans le triangle GHI rectangle en G ,
 $GH = 7$ cm et $\widehat{GHI} = 47^\circ$.
Calculer HI à 0,1 cm près.

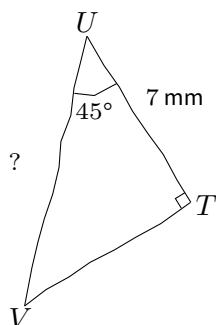


2. Dans le triangle MNO rectangle en M ,
 $NO = 12$ dm et $\widehat{MNO} = 45^\circ$.
Calculer MN à 0,1 dm près.

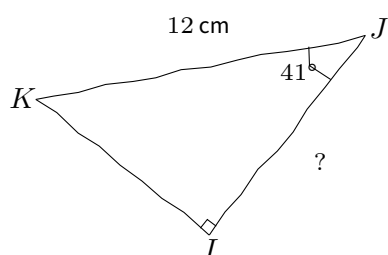


EX
1

1. Dans le triangle TUV rectangle en T ,
 $TU = 7$ mm et $\widehat{TUV} = 45^\circ$.
Calculer UV à 0,1 mm près.

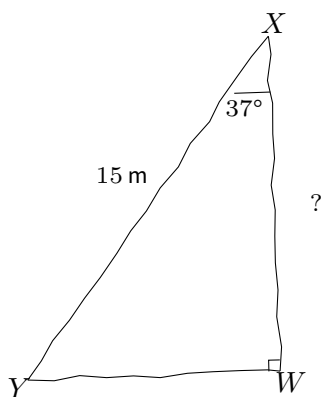


2. Dans le triangle IJK rectangle en I ,
 $JK = 12$ cm et $\widehat{IJK} = 41^\circ$.
Calculer IJ à 0,1 cm près.

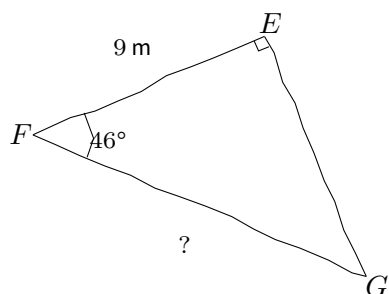


EX
1

1. Dans le triangle WXY rectangle en W ,
 $XY = 15$ m et $\widehat{WXY} = 37^\circ$.
Calculer WX à 0,1 m près.

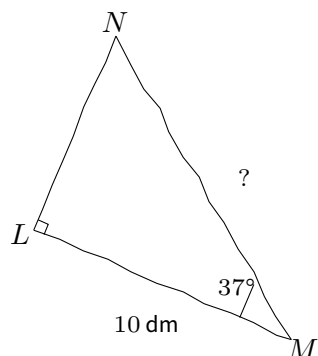


2. Dans le triangle EFG rectangle en E ,
 $EF = 9$ m et $\widehat{EFG} = 46^\circ$.
Calculer FG à 0,1 m près.

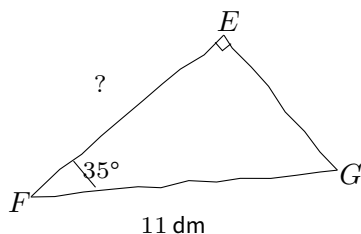


EX
1

1. Dans le triangle LMN rectangle en L ,
 $LM = 10$ dm et $\widehat{LMN} = 37^\circ$.
Calculer MN à 0,1 dm près.



2. Dans le triangle EFG rectangle en E ,
 $FG = 11$ dm et $\widehat{EFG} = 35^\circ$.
Calculer EF à 0,1 dm près.

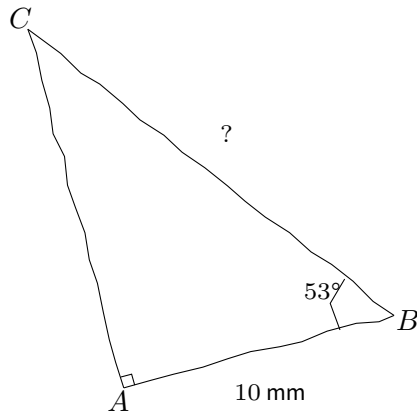




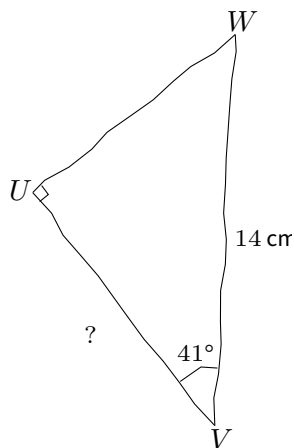
EX

1

1. Dans le triangle ABC rectangle en A ,
 $AB = 10$ mm et $\widehat{ABC} = 53^\circ$.
Calculer BC à 0,1 mm près.

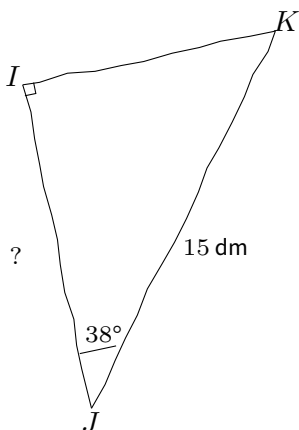


2. Dans le triangle UVW rectangle en U ,
 $VW = 14$ cm et $\widehat{UVW} = 41^\circ$.
Calculer UV à 0,1 cm près.

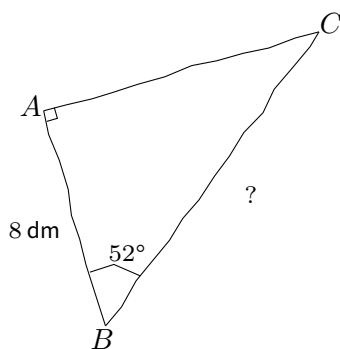


EX
1

1. Dans le triangle IJK rectangle en I ,
 $JK = 15$ dm et $\widehat{IJK} = 38^\circ$.
Calculer IJ à 0,1 dm près.

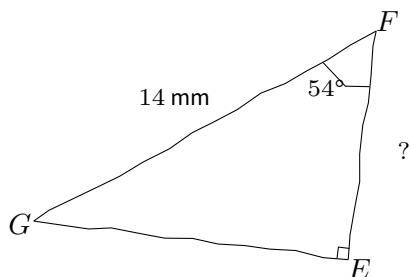


2. Dans le triangle ABC rectangle en A ,
 $AB = 8$ dm et $\widehat{ABC} = 52^\circ$.
Calculer BC à 0,1 dm près.

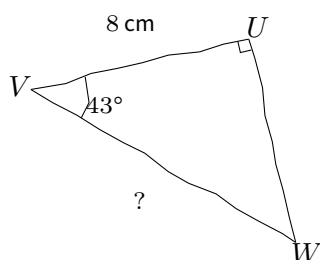


EX
1

1. Dans le triangle EFG rectangle en E ,
 $FG = 14$ mm et $\widehat{EFG} = 54^\circ$.
Calculer EF à 0,1 mm près.

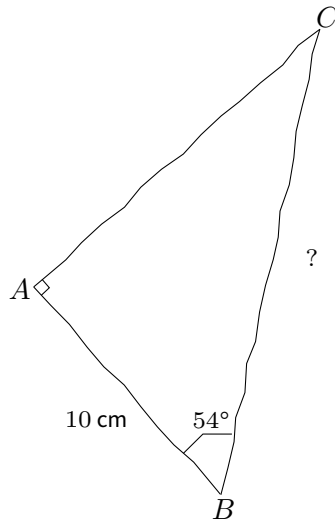


2. Dans le triangle UVW rectangle en U ,
 $UV = 8$ cm et $\widehat{UVW} = 43^\circ$.
Calculer VW à 0,1 cm près.

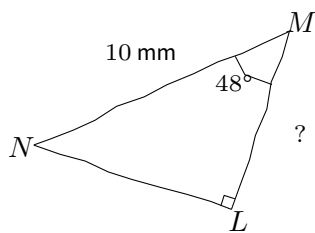


EX
1

1. Dans le triangle ABC rectangle en A ,
 $AB = 10$ cm et $\widehat{ABC} = 54^\circ$.
Calculer BC à 0,1 cm près.



2. Dans le triangle LMN rectangle en L ,
 $MN = 10$ mm et $\widehat{LMN} = 48^\circ$.
Calculer LM à 0,1 mm près.

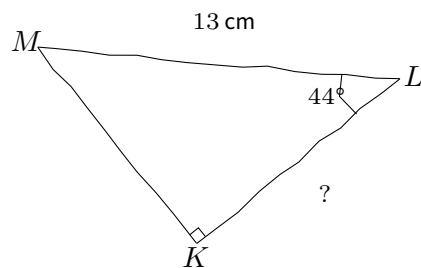




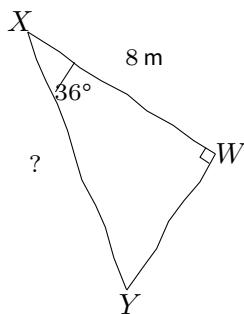
EX

1

1. Dans le triangle KLM rectangle en K ,
 $LM = 13$ cm et $\widehat{KLM} = 44^\circ$.
Calculer KL à 0,1 cm près.

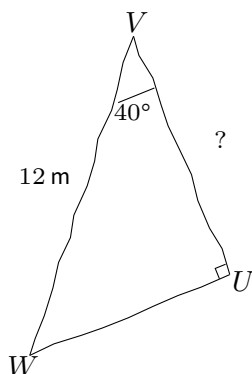


2. Dans le triangle WXY rectangle en W ,
 $WX = 8$ m et $\widehat{WXY} = 36^\circ$.
Calculer XY à 0,1 m près.

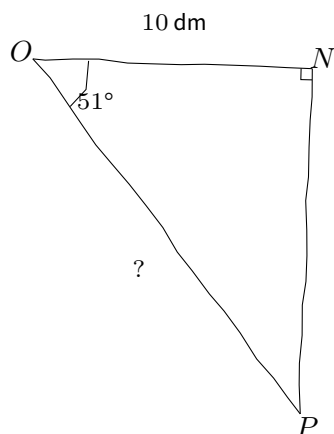


EX
1

1. Dans le triangle UVW rectangle en U ,
 $VW = 12$ m et $\widehat{UVW} = 40^\circ$.
Calculer UV à 0,1 m près.

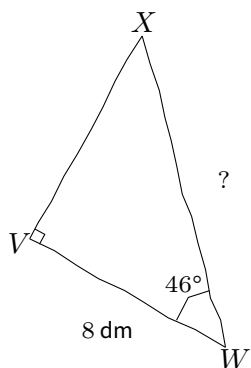


2. Dans le triangle NOP rectangle en N ,
 $NO = 10$ dm et $\widehat{NOP} = 51^\circ$.
Calculer OP à 0,1 dm près.

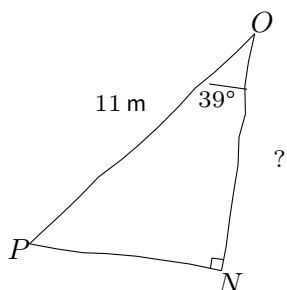


EX
1

1. Dans le triangle VWX rectangle en V ,
 $VW = 8$ dm et $\widehat{VWX} = 46^\circ$.
Calculer WX à 0,1 dm près.

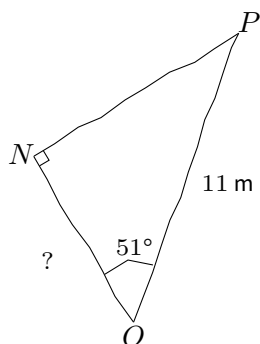


2. Dans le triangle NOP rectangle en N ,
 $OP = 11$ m et $\widehat{NOP} = 39^\circ$.
Calculer NO à 0,1 m près.

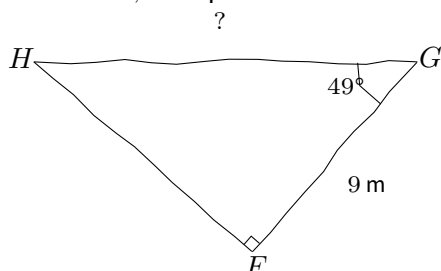


EX
1

1. Dans le triangle NOP rectangle en N ,
 $OP = 11$ m et $\widehat{NOP} = 51^\circ$.
Calculer NO à 0,1 m près.

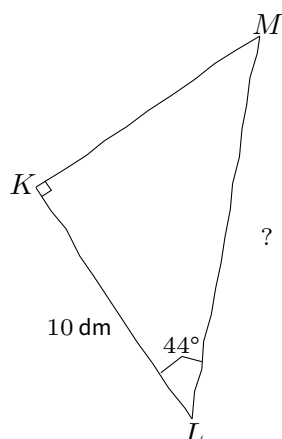


2. Dans le triangle FGH rectangle en F ,
 $FG = 9$ m et $\widehat{FGH} = 49^\circ$.
Calculer GH à 0,1 m près.

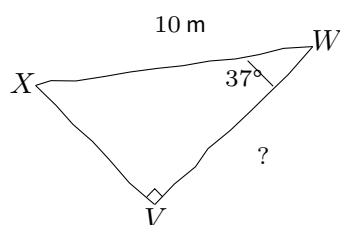


EX
1

1. Dans le triangle KLM rectangle en K ,
 $KL = 10$ dm et $\widehat{KLM} = 44^\circ$.
 Calculer LM à 0,1 dm près.



2. Dans le triangle VWX rectangle en V ,
 $WX = 10$ m et $\widehat{VWX} = 37^\circ$.
 Calculer VW à 0,1 m près.

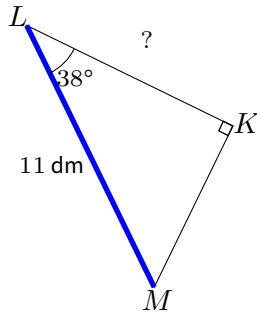




EX

1

1.



Dans le triangle KLM rectangle en K ,
le cosinus de l'angle $\widehat{KLM}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{KLM}) = \frac{KL}{LM}.$$

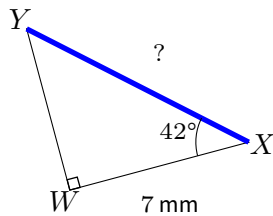
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(38^\circ)}{1} = \frac{KL}{11}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$KL = \frac{11 \times \cos(38^\circ)}{1} \text{ soit } KL \approx 8,7 \text{ dm.}$$

2.



Dans le triangle WXY rectangle en W ,
le cosinus de l'angle $\widehat{WXY}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{WXY}) = \frac{WX}{XY}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(42^\circ)}{1} = \frac{7}{XY}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

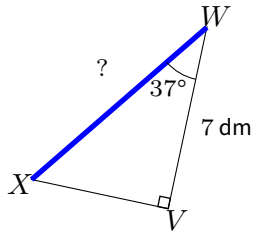
$$XY = \frac{7 \times 1}{\cos(42^\circ)} \text{ soit } XY \approx 9,4 \text{ mm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle VWX rectangle en V ,
le cosinus de l'angle $\widehat{VWX}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{VWX}) = \frac{VW}{WX}.$$

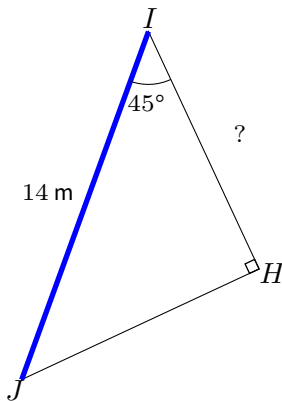
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(37^\circ)}{1} = \frac{7}{WX}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$WX = \frac{7 \times 1}{\cos(37^\circ)} \text{ soit } WX \approx 8,8 \text{ dm.}$$

2.



Dans le triangle HIJ rectangle en H ,
le cosinus de l'angle $\widehat{HIJ}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{HIJ}) = \frac{HI}{IJ}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(45^\circ)}{1} = \frac{HI}{14}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

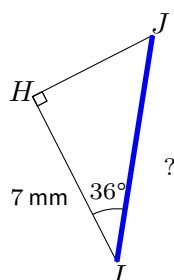
$$HI = \frac{14 \times \cos(45^\circ)}{1} \text{ soit } HI \approx 9,9 \text{ m.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle HIJ rectangle en H ,
le cosinus de l'angle $\widehat{HIJ}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{HIJ}) = \frac{HI}{IJ}.$$

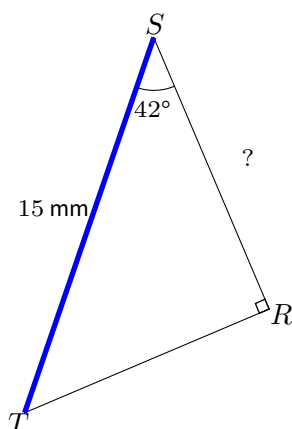
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(36^\circ)}{1} = \frac{7}{IJ}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$IJ = \frac{7 \times 1}{\cos(36^\circ)} \text{ soit } IJ \approx 8,7 \text{ mm.}$$

2.



Dans le triangle RST rectangle en R ,
le cosinus de l'angle $\widehat{RST}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{RST}) = \frac{RS}{ST}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(42^\circ)}{1} = \frac{15}{ST}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

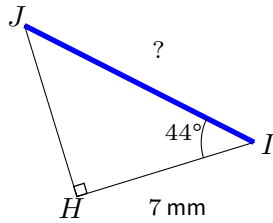
$$ST = \frac{15 \times \cos(42^\circ)}{1} \text{ soit } ST \approx 11,1 \text{ mm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle HIJ rectangle en H ,
le cosinus de l'angle $\widehat{HIJ}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{HIJ}) = \frac{HI}{IJ}.$$

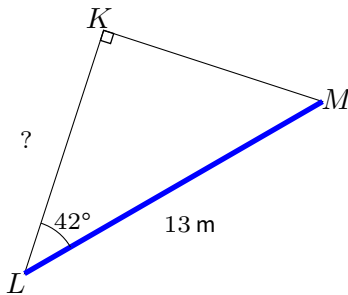
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(44^\circ)}{1} = \frac{7}{IJ}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$IJ = \frac{7 \times 1}{\cos(44^\circ)} \text{ soit } IJ \approx 9,7 \text{ mm.}$$

2.



Dans le triangle KLM rectangle en K ,
le cosinus de l'angle $\widehat{KLM}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{KLM}) = \frac{KL}{LM}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(42^\circ)}{1} = \frac{KL}{13}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

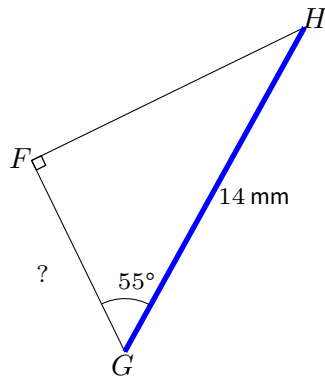
$$KL = \frac{13 \times \cos(42^\circ)}{1} \text{ soit } KL \approx 9,7 \text{ m.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle FGH rectangle en F ,
le cosinus de l'angle $\widehat{FGH}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{FGH}) = \frac{FG}{GH}.$$

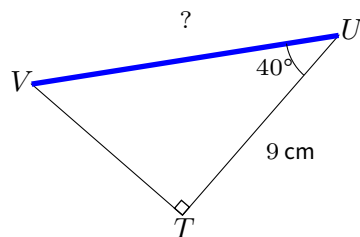
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(55^\circ)}{1} = \frac{FG}{14}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$FG = \frac{14 \times \cos(55^\circ)}{1} \text{ soit } FG \approx 8 \text{ mm.}$$

2.



Dans le triangle TUV rectangle en T ,
le cosinus de l'angle $\widehat{TUV}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{TUV}) = \frac{TU}{UV}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(40^\circ)}{1} = \frac{9}{UV}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

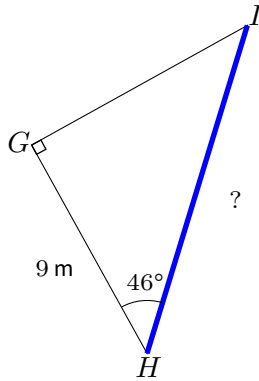
$$UV = \frac{9 \times 1}{\cos(40^\circ)} \text{ soit } UV \approx 11,7 \text{ cm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle GHI rectangle en G ,
le cosinus de l'angle $\widehat{GHI}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{GHI}) = \frac{GH}{HI}.$$

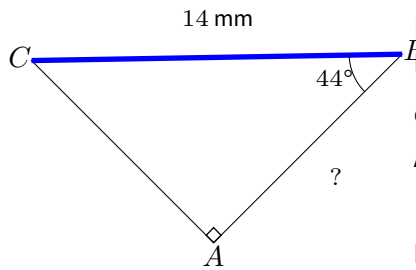
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(46^\circ)}{1} = \frac{9}{HI}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$HI = \frac{9 \times 1}{\cos(46^\circ)} \text{ soit } HI \approx 13 \text{ m.}$$

2.



Dans le triangle ABC rectangle en A ,
le cosinus de l'angle $\widehat{ABC}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{ABC}) = \frac{AB}{BC}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(44^\circ)}{1} = \frac{AB}{14}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

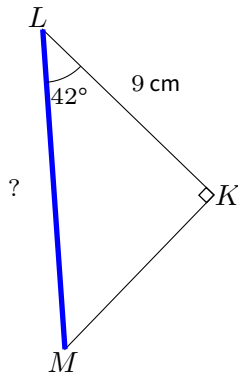
$$AB = \frac{14 \times \cos(44^\circ)}{1} \text{ soit } AB \approx 10,1 \text{ mm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle KLM rectangle en K ,
le cosinus de l'angle $\widehat{KLM}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{KLM}) = \frac{KL}{LM}.$$

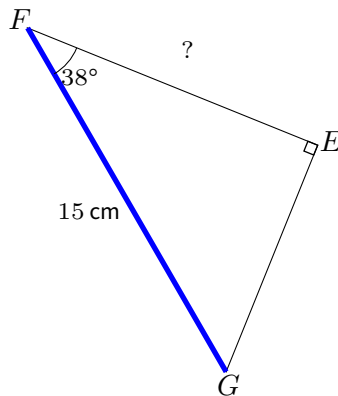
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(42^\circ)}{1} = \frac{9}{LM}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$LM = \frac{9 \times 1}{\cos(42^\circ)} \text{ soit } LM \approx 12,1\text{ cm}.$$

2.



Dans le triangle EFG rectangle en E ,
le cosinus de l'angle $\widehat{EFG}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{EFG}) = \frac{EF}{FG}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(38^\circ)}{1} = \frac{EF}{15}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

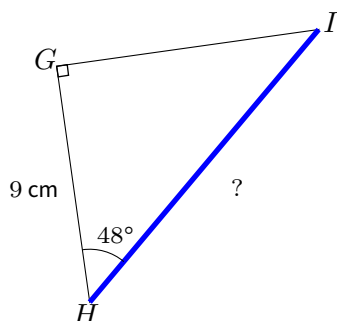
$$EF = \frac{15 \times \cos(38^\circ)}{1} \text{ soit } EF \approx 11,8\text{ cm}.$$



EX

1

1.



Dans le triangle GHI rectangle en G ,
le cosinus de l'angle $\widehat{GHI}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{GHI}) = \frac{GH}{HI}.$$

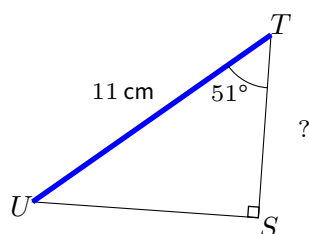
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(48^\circ)}{1} = \frac{9}{HI}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$HI = \frac{9 \times 1}{\cos(48^\circ)} \text{ soit } HI \approx 13,5 \text{ cm.}$$

2.



Dans le triangle STU rectangle en S ,
le cosinus de l'angle $\widehat{STU}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{STU}) = \frac{ST}{TU}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(51^\circ)}{1} = \frac{ST}{11}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

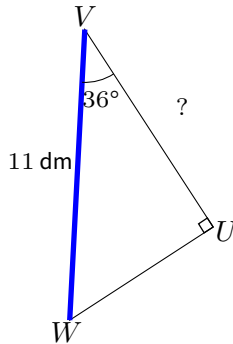
$$ST = \frac{11 \times \cos(51^\circ)}{1} \text{ soit } ST \approx 6,9 \text{ cm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle UVW rectangle en U ,
le cosinus de l'angle $\widehat{UVW}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{UVW}) = \frac{UV}{VW}.$$

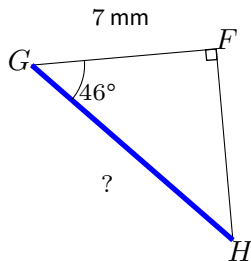
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(36^\circ)}{1} = \frac{UV}{11}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$UV = \frac{11 \times \cos(36^\circ)}{1} \text{ soit } UV \approx 8,9 \text{ dm.}$$

2.



Dans le triangle FGH rectangle en F ,
le cosinus de l'angle $\widehat{FGH}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{FGH}) = \frac{FG}{GH}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(46^\circ)}{1} = \frac{7}{GH}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

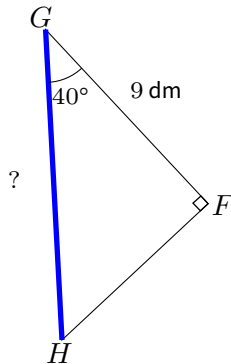
$$GH = \frac{7 \times 1}{\cos(46^\circ)} \text{ soit } GH \approx 10,1 \text{ mm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle FGH rectangle en F ,
le cosinus de l'angle $\widehat{FGH}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{FGH}) = \frac{FG}{GH}.$$

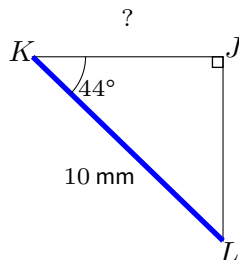
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(40^\circ)}{1} = \frac{9}{GH}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$GH = \frac{9 \times 1}{\cos(40^\circ)} \text{ soit } GH \approx 11,7 \text{ dm.}$$

2.



Dans le triangle JKL rectangle en J ,
le cosinus de l'angle $\widehat{JKL}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{JKL}) = \frac{JK}{KL}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(44^\circ)}{1} = \frac{JK}{10}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

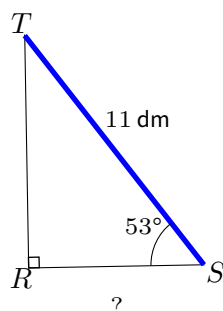
$$JK = \frac{10 \times \cos(44^\circ)}{1} \text{ soit } JK \approx 7,2 \text{ mm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle RST rectangle en R ,
le cosinus de l'angle $\widehat{RST}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{RST}) = \frac{RS}{ST}.$$

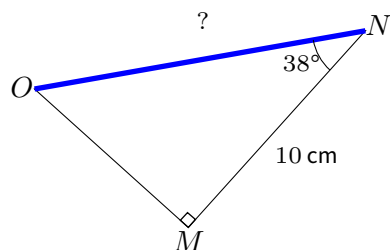
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(53^\circ)}{1} = \frac{RS}{11}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$RS = \frac{11 \times \cos(53^\circ)}{1} \text{ soit } RS \approx 6,6 \text{ dm.}$$

2.



Dans le triangle MNO rectangle en M ,
le cosinus de l'angle $\widehat{MNO}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{MNO}) = \frac{MN}{NO}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(38^\circ)}{1} = \frac{10}{NO}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

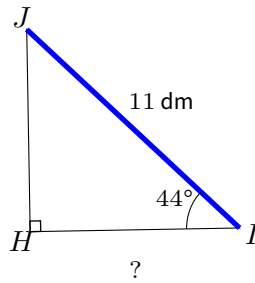
$$NO = \frac{10 \times 1}{\cos(38^\circ)} \text{ soit } NO \approx 12,7 \text{ cm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle HIJ rectangle en H ,
le cosinus de l'angle $\widehat{HIJ}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{HIJ}) = \frac{HI}{IJ}.$$

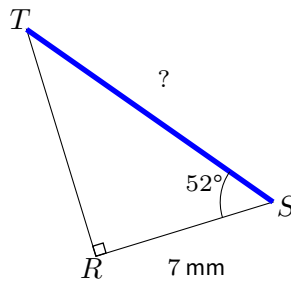
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(44^\circ)}{1} = \frac{HI}{11}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$HI = \frac{11 \times \cos(44^\circ)}{1} \text{ soit } HI \approx 7,9 \text{ dm.}$$

2.



Dans le triangle RST rectangle en R ,
le cosinus de l'angle $\widehat{RST}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{RST}) = \frac{RS}{ST}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(52^\circ)}{1} = \frac{7}{ST}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

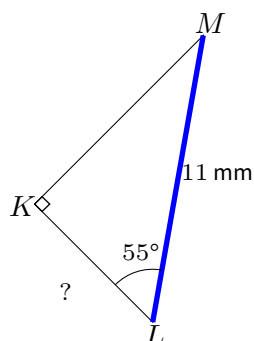
$$ST = \frac{7 \times 1}{\cos(52^\circ)} \text{ soit } ST \approx 11,4 \text{ mm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle KLM rectangle en K ,
le cosinus de l'angle $\widehat{KLM}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{KLM}) = \frac{KL}{LM}.$$

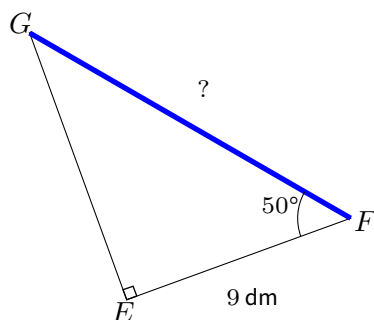
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(55^\circ)}{1} = \frac{KL}{11}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$KL = \frac{11 \times \cos(55^\circ)}{1} \text{ soit } KL \approx 6,3 \text{ mm.}$$

2.



Dans le triangle EFG rectangle en E ,
le cosinus de l'angle $\widehat{EFG}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{EFG}) = \frac{EF}{FG}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(50^\circ)}{1} = \frac{9}{FG}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

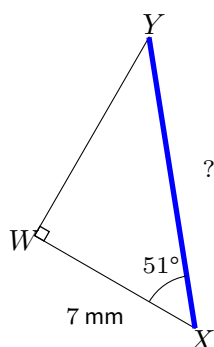
$$FG = \frac{9 \times 1}{\cos(50^\circ)} \text{ soit } FG \approx 14 \text{ dm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle WXY rectangle en W ,
le cosinus de l'angle $\widehat{WXY}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{WXY}) = \frac{WX}{XY}.$$

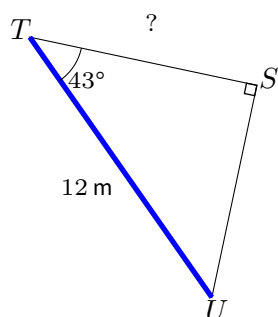
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(51^\circ)}{1} = \frac{7}{XY}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$XY = \frac{7 \times 1}{\cos(51^\circ)} \text{ soit } XY \approx 11,1 \text{ mm.}$$

2.



Dans le triangle STU rectangle en S ,
le cosinus de l'angle $\widehat{STU}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{STU}) = \frac{ST}{TU}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(43^\circ)}{1} = \frac{ST}{12}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

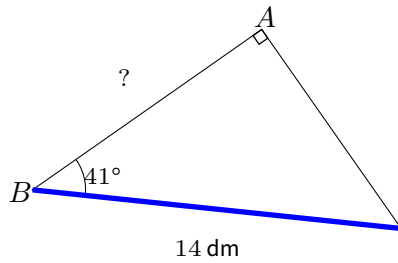
$$ST = \frac{12 \times \cos(43^\circ)}{1} \text{ soit } ST \approx 8,8 \text{ m.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle ABC rectangle en A ,
le cosinus de l'angle $\widehat{ABC}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{ABC}) = \frac{AB}{BC}.$$

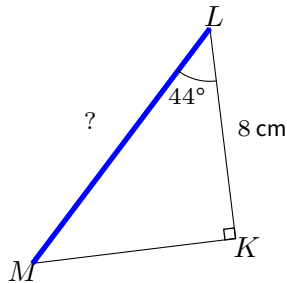
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(41^\circ)}{1} = \frac{AB}{14}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$AB = \frac{14 \times \cos(41^\circ)}{1} \text{ soit } AB \approx 10,6 \text{ dm.}$$

2.



Dans le triangle KLM rectangle en K ,
le cosinus de l'angle $\widehat{KLM}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{KLM}) = \frac{KL}{LM}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(44^\circ)}{1} = \frac{8}{LM}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

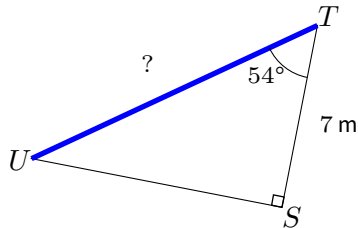
$$LM = \frac{8 \times 1}{\cos(44^\circ)} \text{ soit } LM \approx 11,1 \text{ cm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle STU rectangle en S ,
le cosinus de l'angle $\widehat{STU}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{STU}) = \frac{ST}{TU}.$$

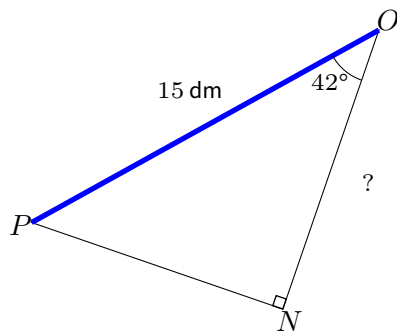
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(54^\circ)}{1} = \frac{7}{TU}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$TU = \frac{7 \times 1}{\cos(54^\circ)} \text{ soit } TU \approx 11,9 \text{ m.}$$

2.



Dans le triangle NOP rectangle en N ,
le cosinus de l'angle $\widehat{NOP}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{NOP}) = \frac{NO}{OP}.$$

Avec les données numériques :

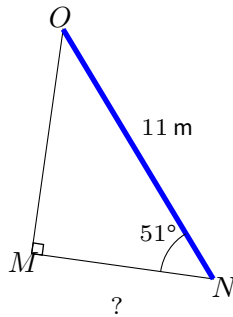
$$\frac{\cos(42^\circ)}{1} = \frac{NO}{15}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$NO = \frac{15 \times \cos(42^\circ)}{1} \text{ soit } NO \approx 11,1 \text{ dm.}$$

EX
1

1.



Dans le triangle MNO rectangle en M ,
le cosinus de l'angle $\widehat{MNO}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{MNO}) = \frac{MN}{NO}.$$

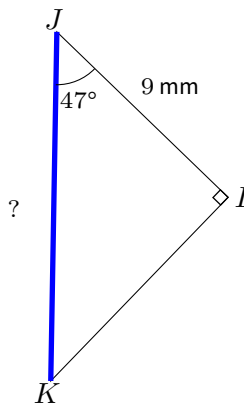
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(51^\circ)}{1} = \frac{MN}{11}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$MN = \frac{11 \times \cos(51^\circ)}{1} \text{ soit } MN \approx 6,9 \text{ m.}$$

2.



Dans le triangle IJK rectangle en I ,
le cosinus de l'angle $\widehat{IJK}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{IJK}) = \frac{IJ}{JK}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(47^\circ)}{1} = \frac{9}{JK}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

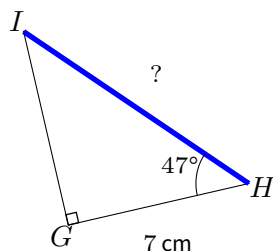
$$JK = \frac{9 \times 1}{\cos(47^\circ)} \text{ soit } JK \approx 13,2 \text{ mm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle GHI rectangle en G ,
le cosinus de l'angle $\widehat{GHI}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{GHI}) = \frac{GH}{HI}.$$

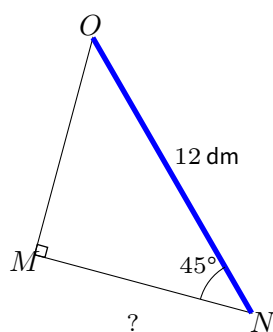
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(47^\circ)}{1} = \frac{7}{HI}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$HI = \frac{7 \times 1}{\cos(47^\circ)} \text{ soit } HI \approx 10,3 \text{ cm.}$$

2.



Dans le triangle MNO rectangle en M ,
le cosinus de l'angle $\widehat{MNO}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{MNO}) = \frac{MN}{NO}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(45^\circ)}{1} = \frac{MN}{12}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

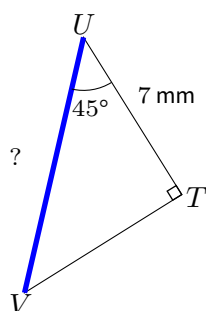
$$MN = \frac{12 \times \cos(45^\circ)}{1} \text{ soit } MN \approx 8,5 \text{ dm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle TUV rectangle en T ,
le cosinus de l'angle $\widehat{TUV}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{TUV}) = \frac{TU}{UV}$$

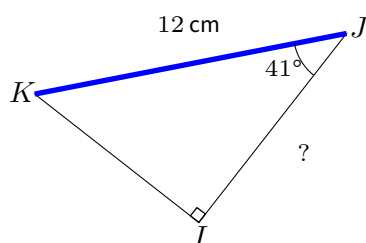
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(45^\circ)}{1} = \frac{7}{UV}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$UV = \frac{7 \times 1}{\cos(45^\circ)} \text{ soit } UV \approx 9,9 \text{ mm.}$$

2.



Dans le triangle IJK rectangle en I ,
le cosinus de l'angle $\widehat{IJK}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{IJK}) = \frac{IJ}{JK}$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(41^\circ)}{1} = \frac{IJ}{12}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

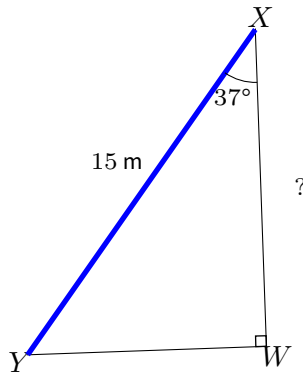
$$IJ = \frac{12 \times \cos(41^\circ)}{1} \text{ soit } IJ \approx 9,1 \text{ cm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle WXY rectangle en W ,
le cosinus de l'angle $\widehat{WXY}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{WXY}) = \frac{WX}{XY}.$$

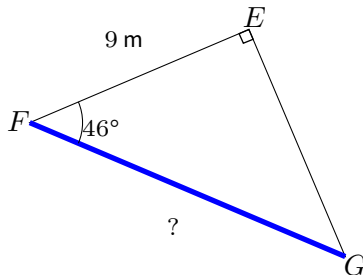
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(37^\circ)}{1} = \frac{WX}{15}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$WX = \frac{15 \times \cos(37^\circ)}{1} \text{ soit } WX \approx 12 \text{ m.}$$

2.



Dans le triangle EFG rectangle en E ,
le cosinus de l'angle $\widehat{EFG}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{EFG}) = \frac{EF}{FG}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(46^\circ)}{1} = \frac{9}{FG}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

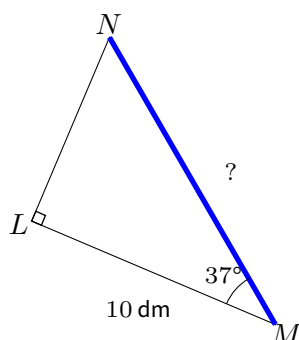
$$FG = \frac{9 \times 1}{\cos(46^\circ)} \text{ soit } FG \approx 13 \text{ m.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle LMN rectangle en L ,
le cosinus de l'angle $\widehat{LMN}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{LMN}) = \frac{LM}{MN}$$

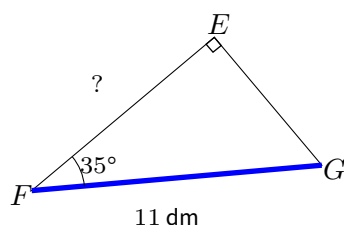
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(37^\circ)}{1} = \frac{10}{MN}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$MN = \frac{10 \times 1}{\cos(37^\circ)} \text{ soit } MN \approx 12,5 \text{ dm.}$$

2.



Dans le triangle EFG rectangle en E ,
le cosinus de l'angle $\widehat{EFG}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{EFG}) = \frac{EF}{FG}$$

Avec les données numériques :

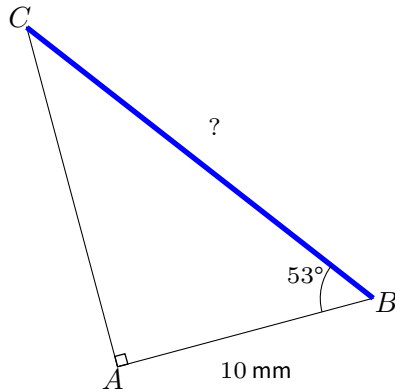
$$\frac{\cos(35^\circ)}{1} = \frac{EF}{11}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$EF = \frac{11 \times \cos(35^\circ)}{1} \text{ soit } EF \approx 9 \text{ dm.}$$

EX
1

1.



Dans le triangle ABC rectangle en A ,
le cosinus de l'angle $\widehat{ABC}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{ABC}) = \frac{AB}{BC}.$$

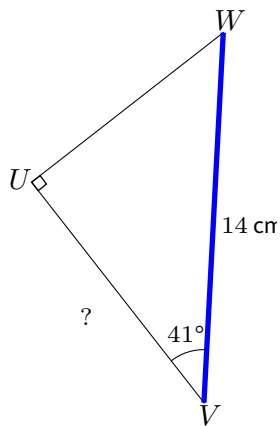
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(53^\circ)}{1} = \frac{10}{BC}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$BC = \frac{10 \times 1}{\cos(53^\circ)} \text{ soit } BC \approx 16,6 \text{ mm.}$$

2.



Dans le triangle UVW rectangle en U ,
le cosinus de l'angle $\widehat{UVW}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{UVW}) = \frac{UV}{VW}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(41^\circ)}{1} = \frac{UV}{14}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

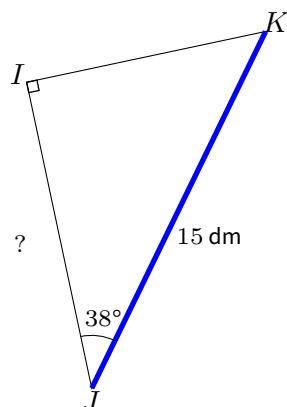
$$UV = \frac{14 \times \cos(41^\circ)}{1} \text{ soit } UV \approx 10,6 \text{ cm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle IJK rectangle en I ,
le cosinus de l'angle $\widehat{IJK}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{IJK}) = \frac{IJ}{JK}.$$

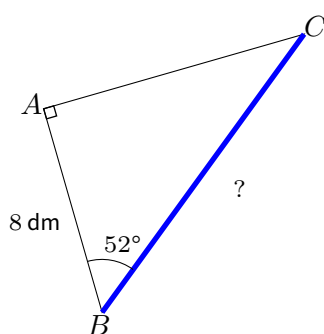
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(38^\circ)}{1} = \frac{IJ}{15}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$IJ = \frac{15 \times \cos(38^\circ)}{1} \text{ soit } IJ \approx 11,8 \text{ dm.}$$

2.



Dans le triangle ABC rectangle en A ,
le cosinus de l'angle $\widehat{ABC}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{ABC}) = \frac{AB}{BC}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(52^\circ)}{1} = \frac{8}{BC}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

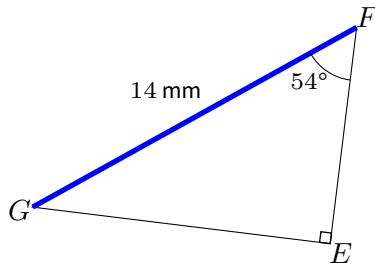
$$BC = \frac{8 \times 1}{\cos(52^\circ)} \text{ soit } BC \approx 13 \text{ dm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle EFG rectangle en E , le cosinus de l'angle $\widehat{EFG}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{EFG}) = \frac{EF}{FG}.$$

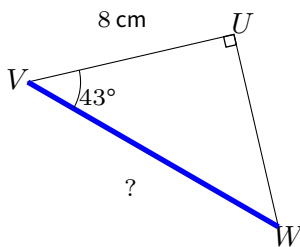
? Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(54^\circ)}{1} = \frac{EF}{14}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$EF = \frac{14 \times \cos(54^\circ)}{1} \text{ soit } EF \approx 8,2 \text{ mm.}$$

2.



Dans le triangle UVW rectangle en U , le cosinus de l'angle $\widehat{UVW}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{UVW}) = \frac{UV}{VW}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(43^\circ)}{1} = \frac{8}{VW}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

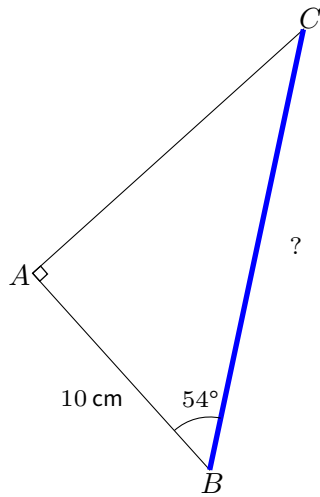
$$VW = \frac{8 \times 1}{\cos(43^\circ)} \text{ soit } VW \approx 10,9 \text{ cm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle ABC rectangle en A ,
le cosinus de l'angle $\widehat{ABC}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{ABC}) = \frac{AB}{BC}.$$

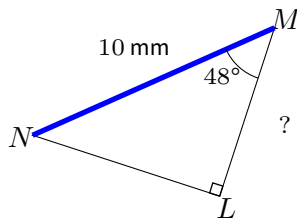
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(54^\circ)}{1} = \frac{10}{BC}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$BC = \frac{10 \times 1}{\cos(54^\circ)} \text{ soit } BC \approx 17 \text{ cm.}$$

2.



Dans le triangle LMN rectangle en L ,
le cosinus de l'angle $\widehat{LMN}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{LMN}) = \frac{LM}{MN}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(48^\circ)}{1} = \frac{LM}{10}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

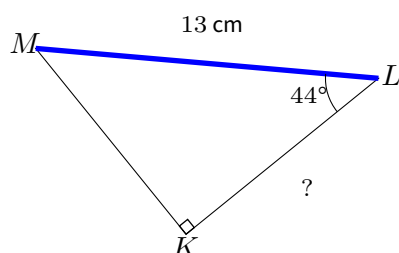
$$LM = \frac{10 \times \cos(48^\circ)}{1} \text{ soit } LM \approx 6,7 \text{ mm.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle KLM rectangle en K , le cosinus de l'angle $\widehat{KLM}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{KLM}) = \frac{KL}{LM}.$$

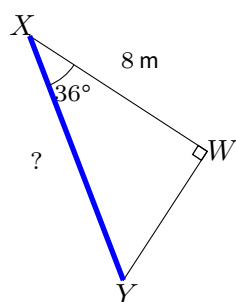
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(44^\circ)}{1} = \frac{KL}{13}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$KL = \frac{13 \times \cos(44^\circ)}{1} \text{ soit } KL \approx 9,4 \text{ cm.}$$

2.



Dans le triangle WXY rectangle en W , le cosinus de l'angle $\widehat{WXY}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{WXY}) = \frac{WX}{XY}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(36^\circ)}{1} = \frac{8}{XY}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

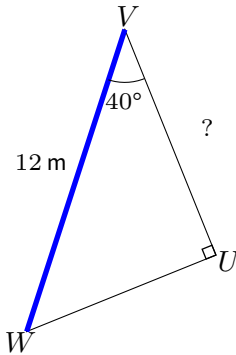
$$XY = \frac{8 \times 1}{\cos(36^\circ)} \text{ soit } XY \approx 9,9 \text{ m.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle UVW rectangle en U ,
le cosinus de l'angle $\widehat{UVW}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{UVW}) = \frac{UV}{VW}.$$

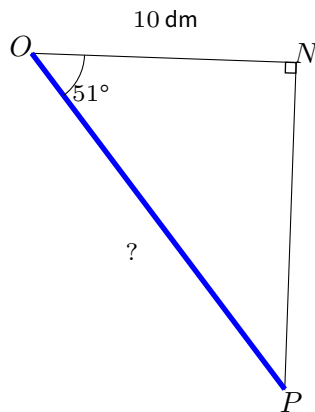
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(40^\circ)}{1} = \frac{UV}{12}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$UV = \frac{12 \times \cos(40^\circ)}{1} \text{ soit } UV \approx 9,2\text{ m}.$$

2.



Dans le triangle NOP rectangle en N ,
le cosinus de l'angle $\widehat{NOP}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{NOP}) = \frac{NO}{OP}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(51^\circ)}{1} = \frac{10}{OP}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

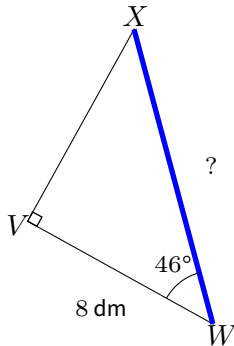
$$OP = \frac{10 \times 1}{\cos(51^\circ)} \text{ soit } OP \approx 15,9\text{ dm}.$$



EX

1

1.



Dans le triangle VWX rectangle en V ,
le cosinus de l'angle $\widehat{VWX}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{VWX}) = \frac{VW}{WX}.$$

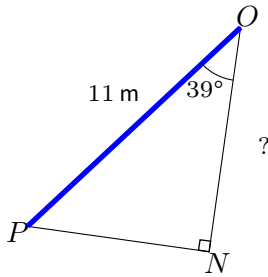
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(46^\circ)}{1} = \frac{8}{WX}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$WX = \frac{8 \times 1}{\cos(46^\circ)} \text{ soit } WX \approx 11,5 \text{ dm.}$$

2.



Dans le triangle NOP rectangle en N ,
le cosinus de l'angle $\widehat{NOP}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{NOP}) = \frac{NO}{OP}.$$

Avec les données numériques :

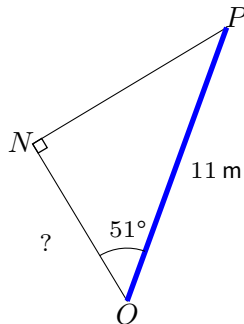
$$\frac{\cos(39^\circ)}{1} = \frac{11}{OP}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$OP = \frac{11 \times \cos(39^\circ)}{1} \text{ soit } OP \approx 8,5 \text{ m.}$$

EX
1

1.



Dans le triangle NOP rectangle en N ,
le cosinus de l'angle $\widehat{NOP}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{NOP}) = \frac{NO}{OP}.$$

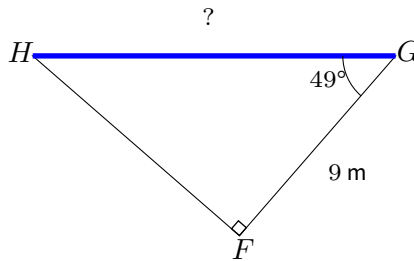
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(51^\circ)}{1} = \frac{NO}{11}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$NO = \frac{11 \times \cos(51^\circ)}{1} \text{ soit } NO \approx 6,9 \text{ m.}$$

2.



Dans le triangle FGH rectangle en F ,
le cosinus de l'angle $\widehat{FGH}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{FGH}) = \frac{FG}{GH}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(49^\circ)}{1} = \frac{9}{GH}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

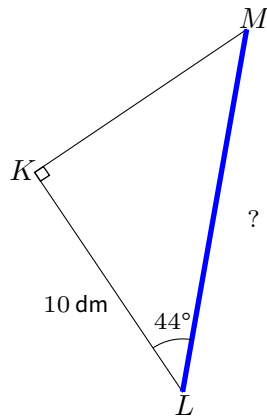
$$GH = \frac{9 \times 1}{\cos(49^\circ)} \text{ soit } GH \approx 13,7 \text{ m.}$$



EX

1

1.



Dans le triangle KLM rectangle en K ,
le cosinus de l'angle $\widehat{KLM}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{KLM}) = \frac{KL}{LM}.$$

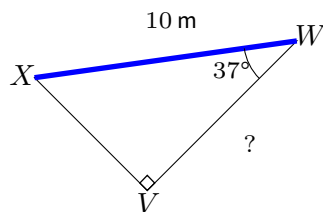
Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(44^\circ)}{1} = \frac{10}{LM}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$LM = \frac{10 \times 1}{\cos(44^\circ)} \text{ soit } LM \approx 13,9\text{ dm}.$$

2.



Dans le triangle VWX rectangle en V ,
le cosinus de l'angle $\widehat{VWX}$ est défini par :

$$\cos(\widehat{VWX}) = \frac{VW}{WX}.$$

Avec les données numériques :

$$\frac{\cos(37^\circ)}{1} = \frac{VW}{10}$$

Les produits en croix sont égaux, donc :

$$VW = \frac{10 \times \cos(37^\circ)}{1} \text{ soit } VW \approx 8\text{ m}.$$