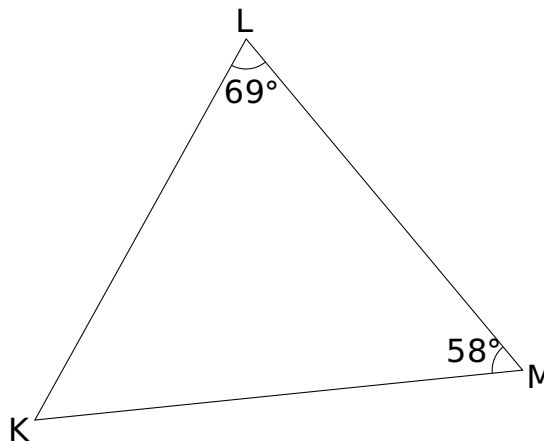
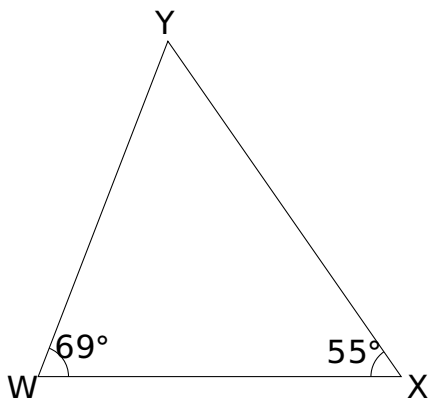
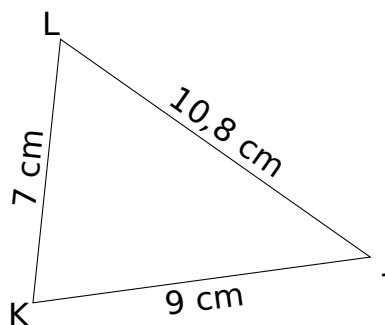
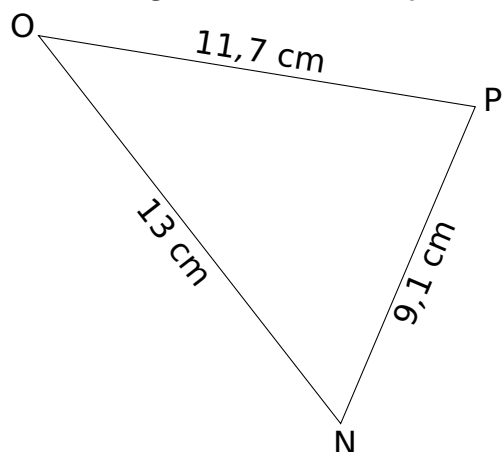


**EX 1**

Les triangles YWX et MLK sont-ils semblables? Justifier.

**EX 2**

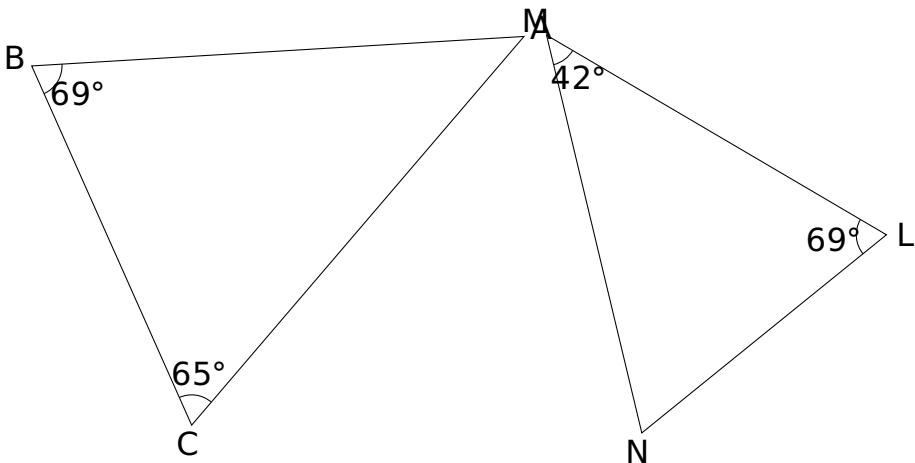
Les triangles NPO et KLJ sont-ils semblables? Justifier.





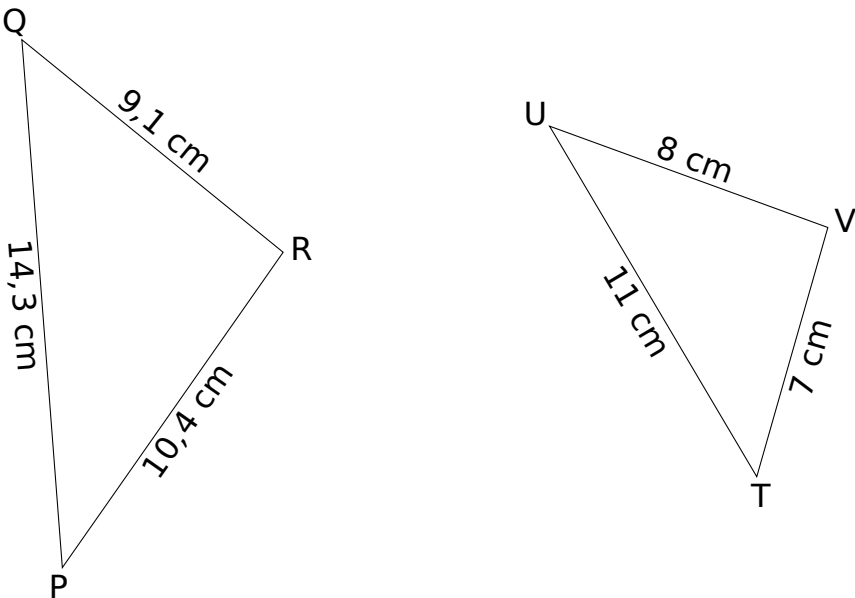
EX
1

Les triangles BCA et NML sont-ils semblables? Justifier.



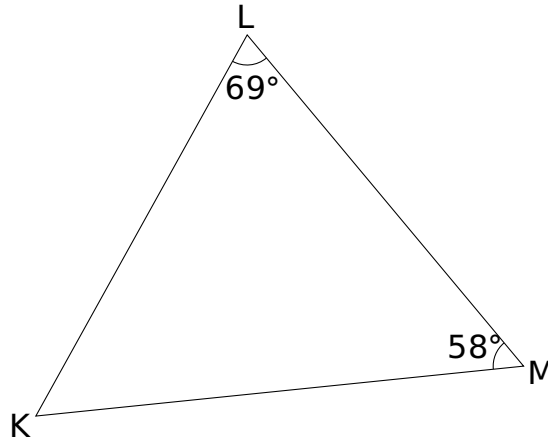
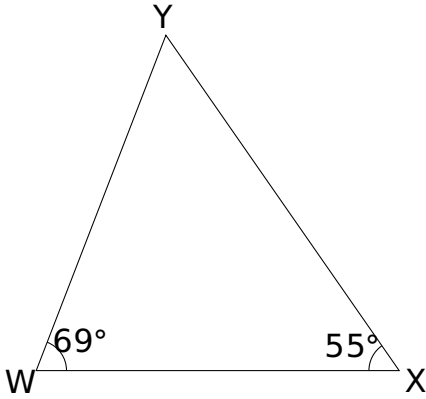
EX
2

Les triangles PQR et VUT sont-ils semblables? Justifier.

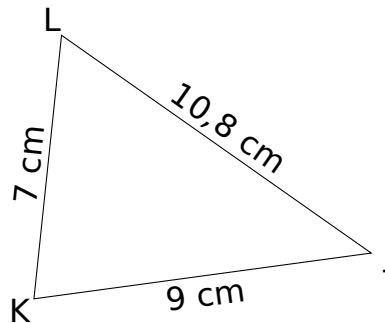
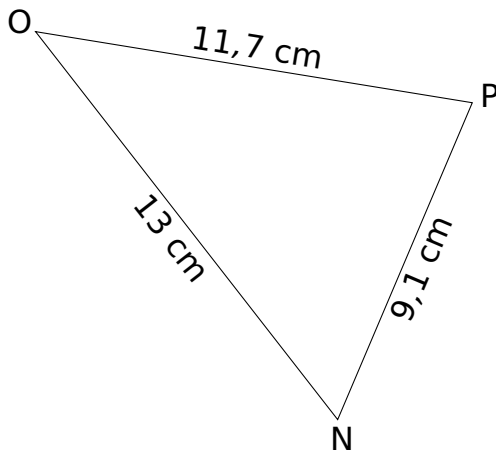


**EX 1**

Les triangles YWX et MLK sont-ils semblables? Justifier.

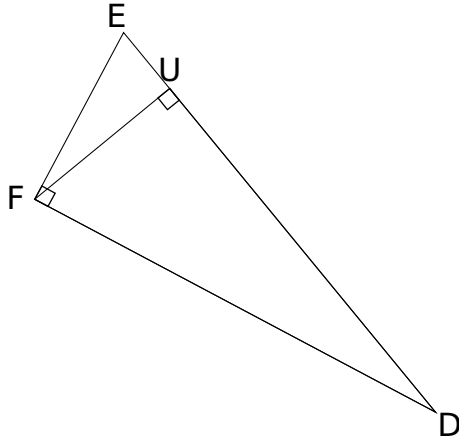
**EX 2**

Les triangles NPO et KLJ sont-ils semblables? Justifier.

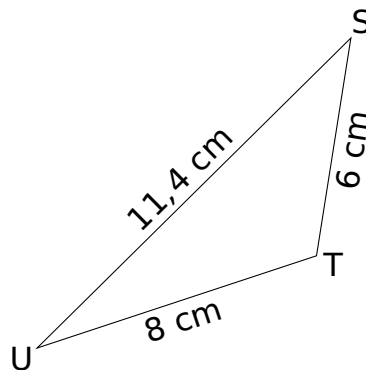
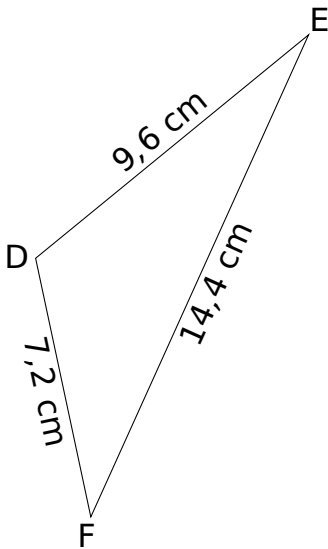


**EX**
1

Les triangles EDF et DFU sont-ils semblables? Justifier.

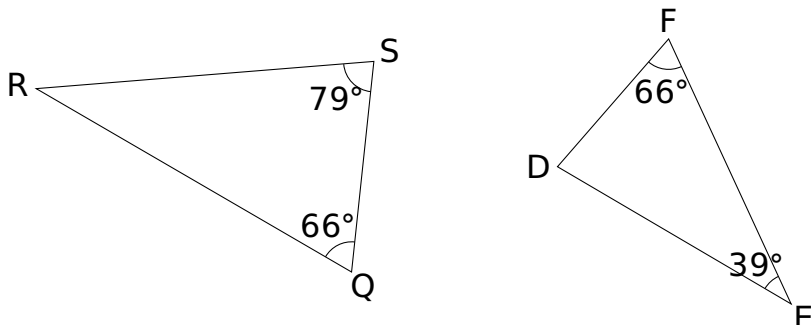
**EX**
2

Les triangles EFD et SUT sont-ils semblables? Justifier.

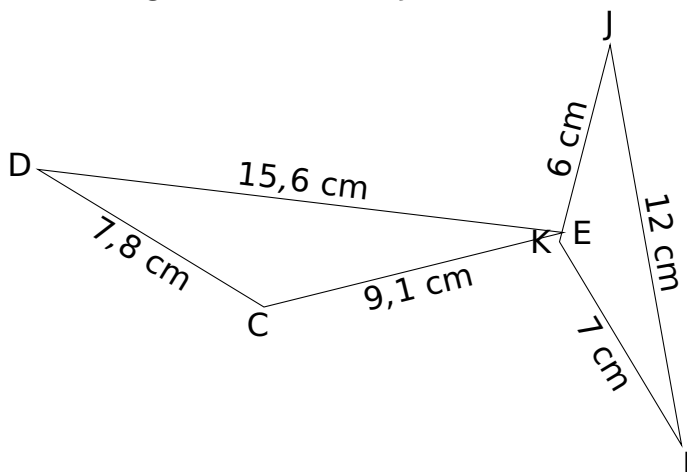


**EX 1**

Les triangles RSQ et FED sont-ils semblables? Justifier.

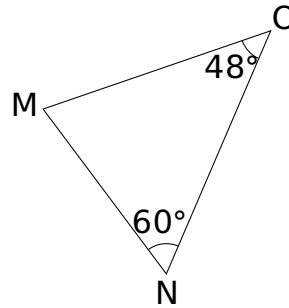
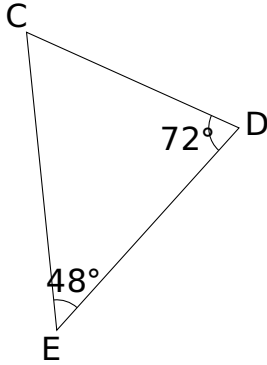
**EX 2**

Les triangles DCE et IKJ sont-ils semblables? Justifier.

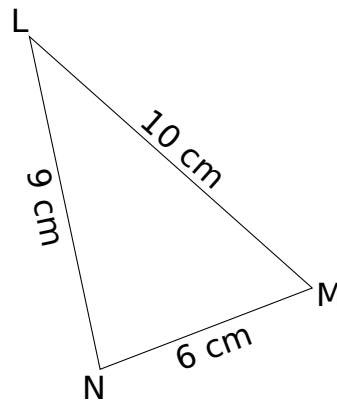
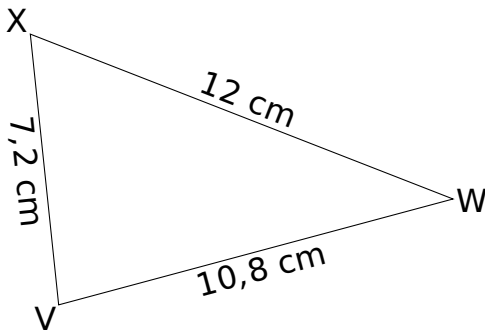


**EX 1**

Les triangles CED et NMO sont-ils semblables? Justifier.

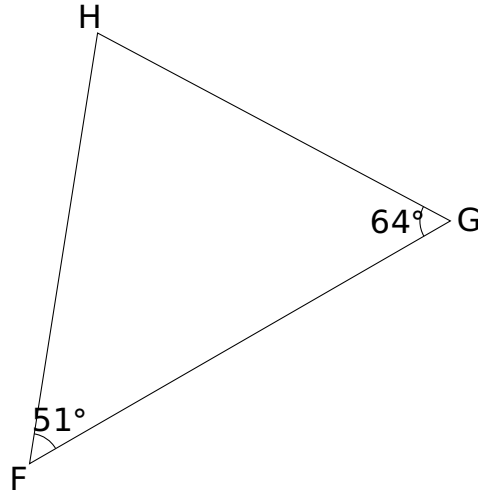
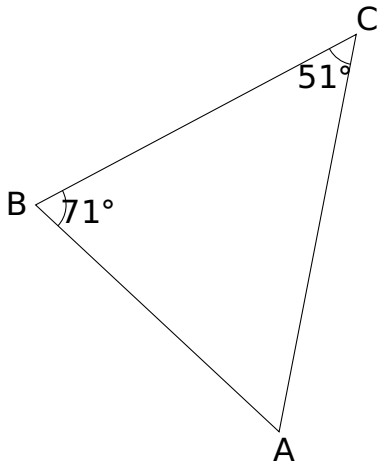
**EX 2**

Les triangles VWX et NML sont-ils semblables? Justifier.

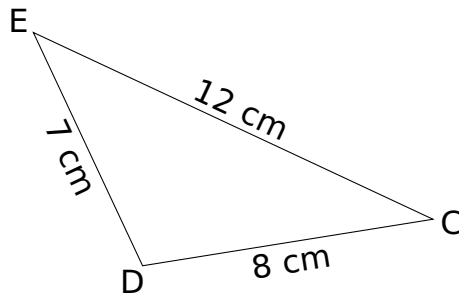
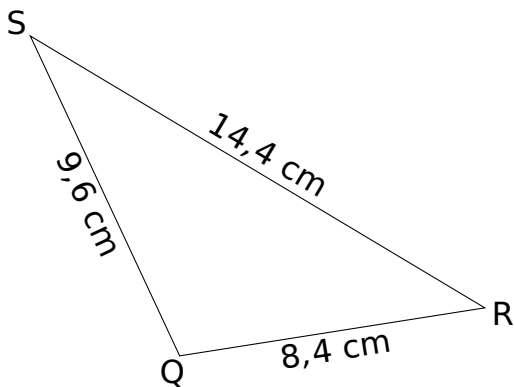


**EX 1**

Les triangles CBA et FGH sont-ils semblables? Justifier.

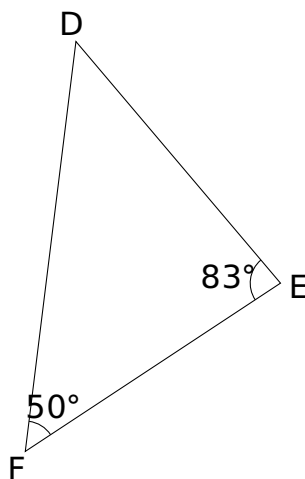
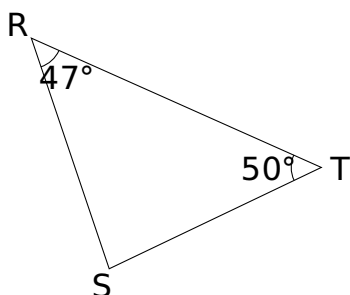
**EX 2**

Les triangles SQR et DEC sont-ils semblables? Justifier.

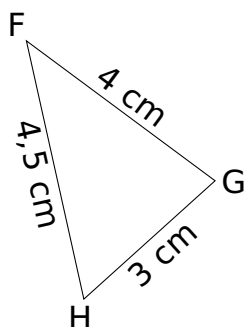
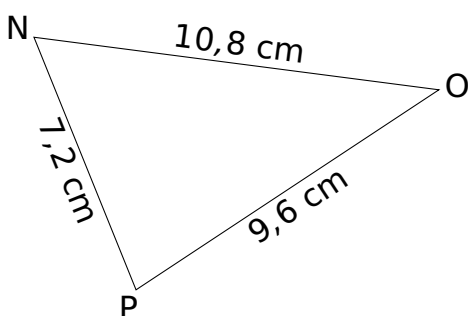


**EX 1**

Les triangles TSR et DEF sont-ils semblables? Justifier.

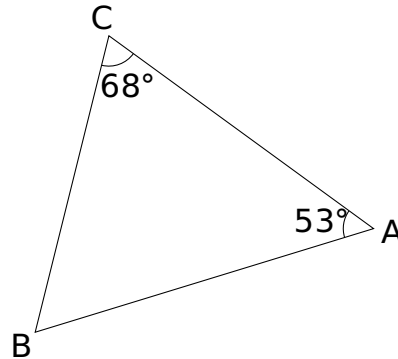
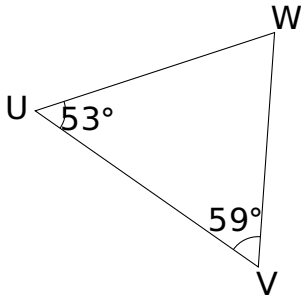
**EX 2**

Les triangles OPN et FHG sont-ils semblables? Justifier.

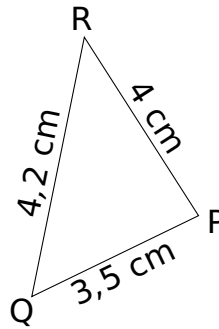
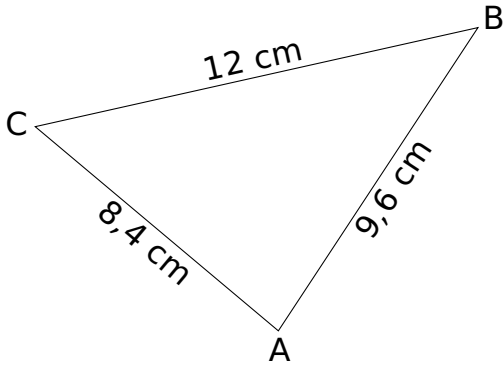


**EX 1**

Les triangles VWU et ACB sont-ils semblables? Justifier.

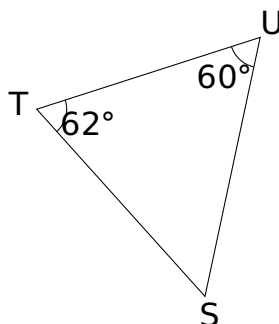
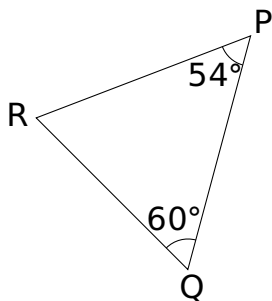
**EX 2**

Les triangles BAC et RPQ sont-ils semblables? Justifier.

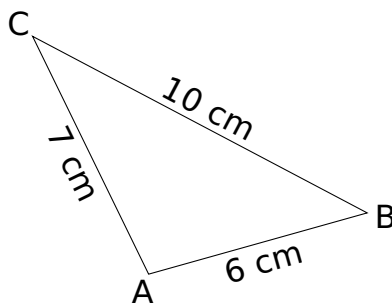
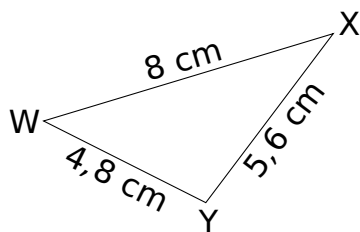


**EX 1**

Les triangles QPR et STU sont-ils semblables? Justifier.

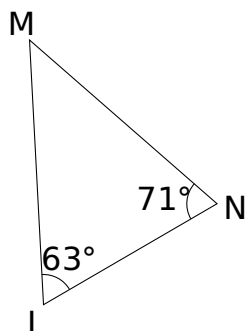
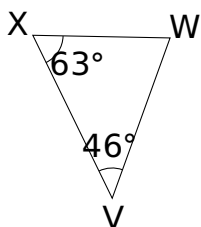
**EX 2**

Les triangles WXY et CBA sont-ils semblables? Justifier.

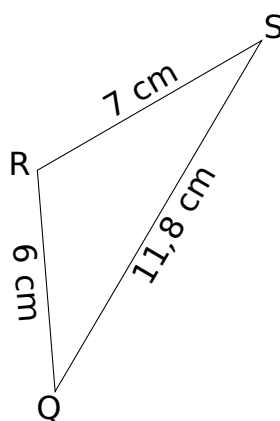
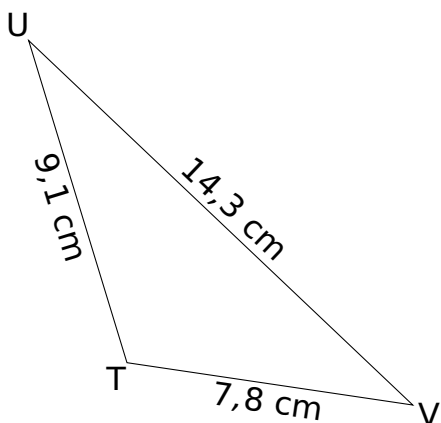


**EX 1**

Les triangles WVX et MNL sont-ils semblables? Justifier.

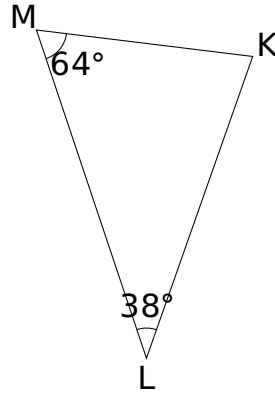
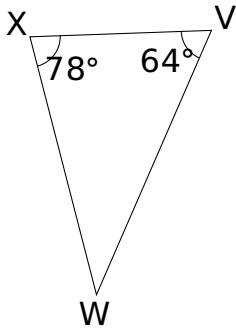
**EX 2**

Les triangles VTU et RSQ sont-ils semblables? Justifier.

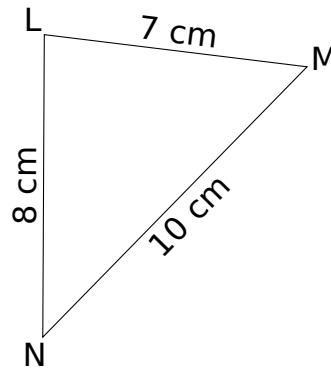
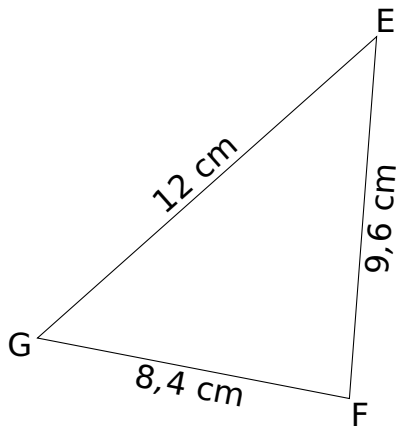


**EX 1**

Les triangles VWX et LKM sont-ils semblables? Justifier.

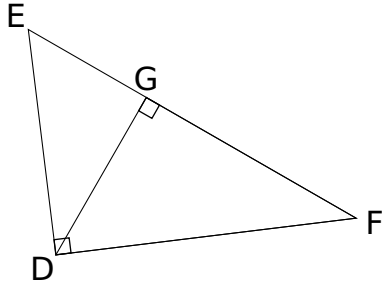
**EX 2**

Les triangles EGF et MLN sont-ils semblables? Justifier.

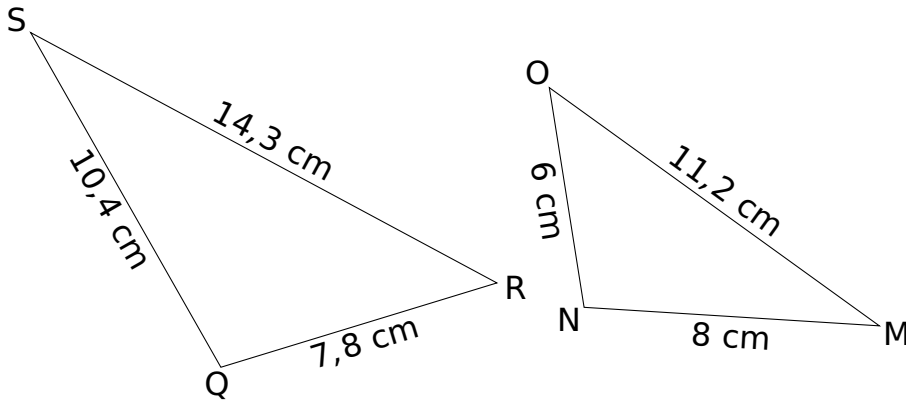


**EX 1**

Les triangles EFD et GDF sont-ils semblables? Justifier.

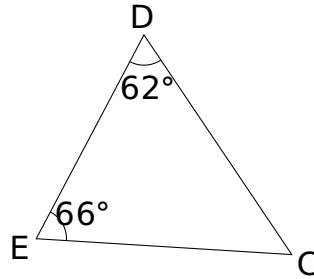
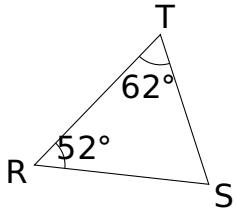
**EX 2**

Les triangles QSR et NOM sont-ils semblables? Justifier.

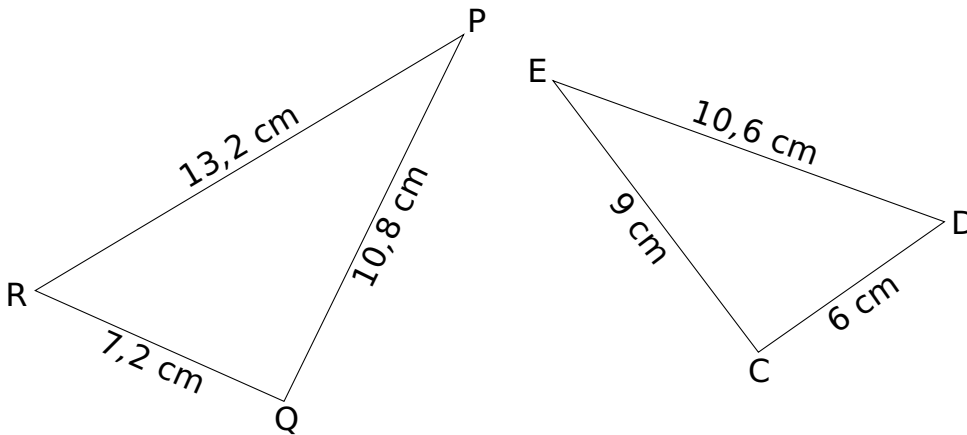


**EX 1**

Les triangles TSR et DEC sont-ils semblables? Justifier.

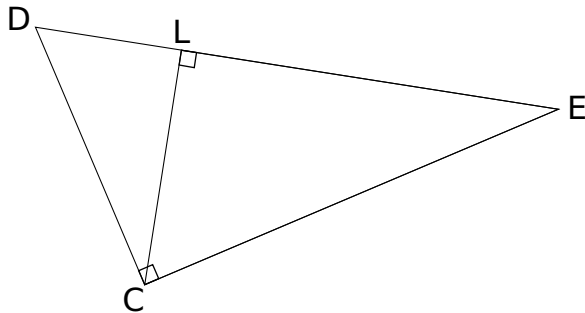
**EX 2**

Les triangles RQP et EDC sont-ils semblables? Justifier.

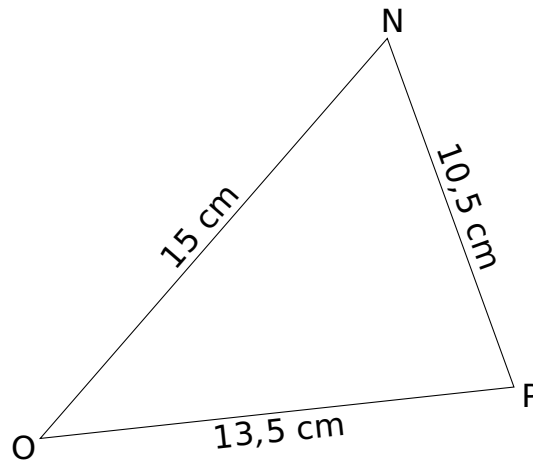
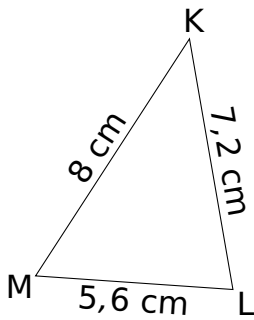


**EX 1**

Les triangles ECD et ECL sont-ils semblables? Justifier.

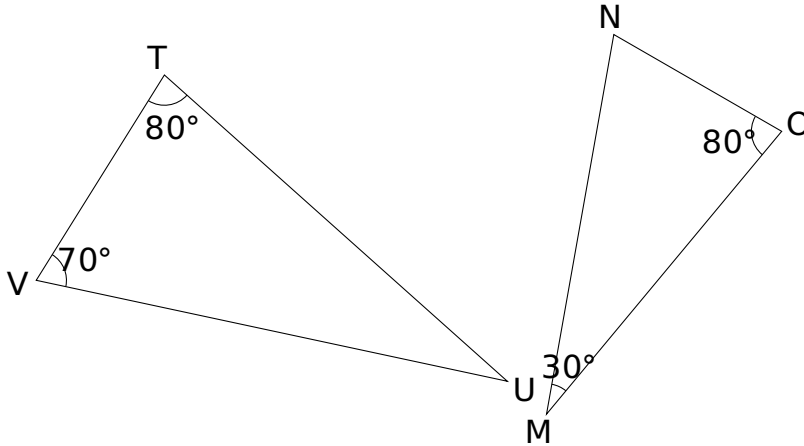
**EX 2**

Les triangles LKM et PNO sont-ils semblables? Justifier.

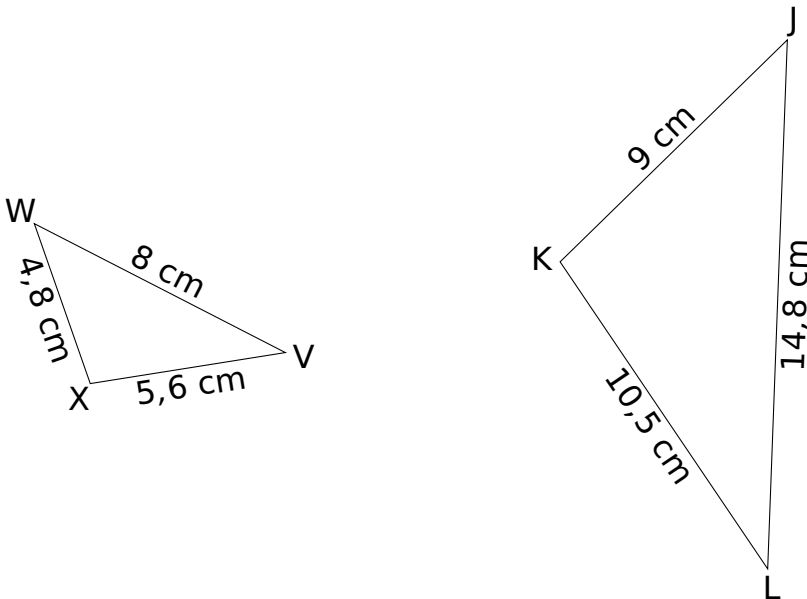


**EX 1**

Les triangles VTU et NMO sont-ils semblables? Justifier.

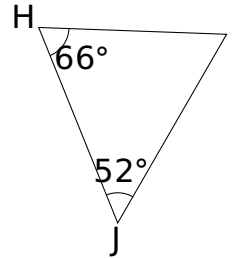
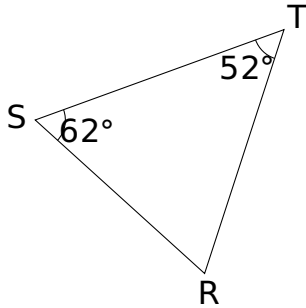
**EX 2**

Les triangles XWV et KJL sont-ils semblables? Justifier.

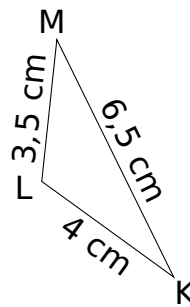
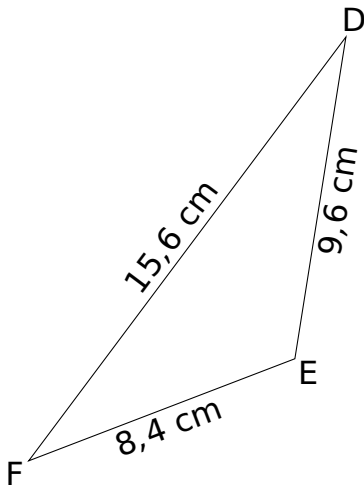


**EX 1**

Les triangles STR et JHI sont-ils semblables? Justifier.

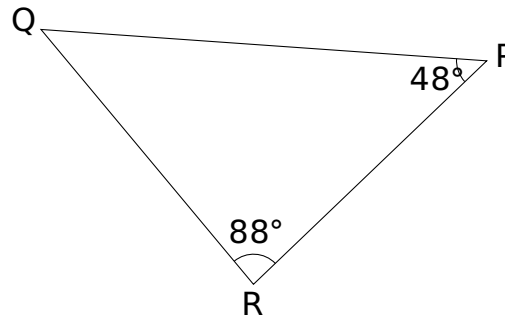
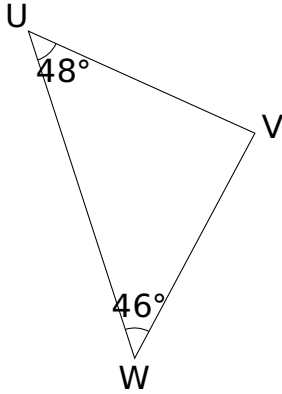
**EX 2**

Les triangles EFD et KLM sont-ils semblables? Justifier.

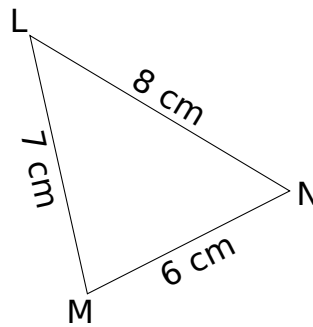
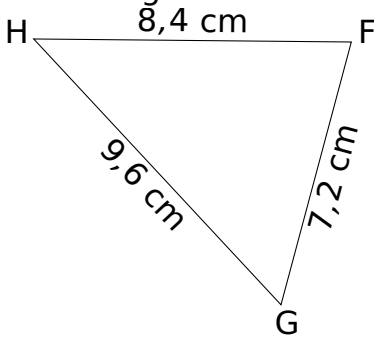


**EX 1**

Les triangles WUV et RPQ sont-ils semblables? Justifier.

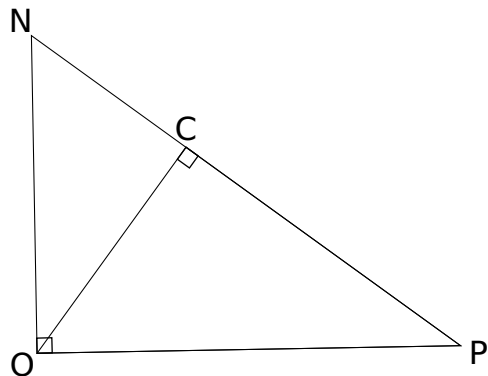
**EX 2**

Les triangles GHF et MNL sont-ils semblables? Justifier.

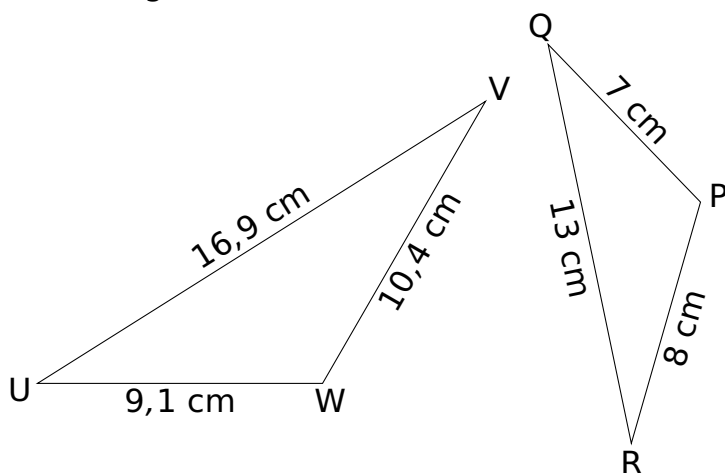


**EX 1**

Les triangles PON et OCP sont-ils semblables? Justifier.

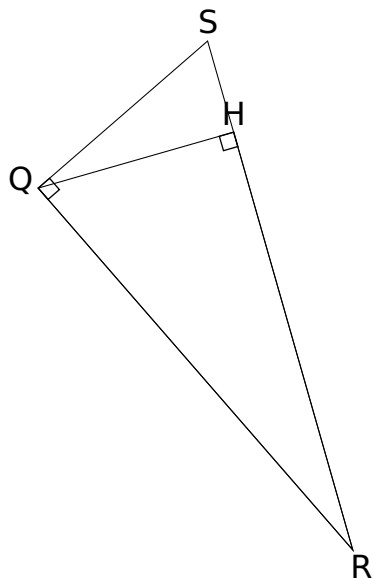
**EX 2**

Les triangles WUV et RPQ sont-ils semblables? Justifier.

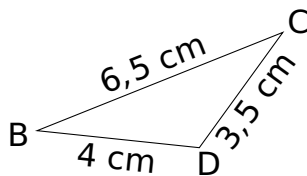
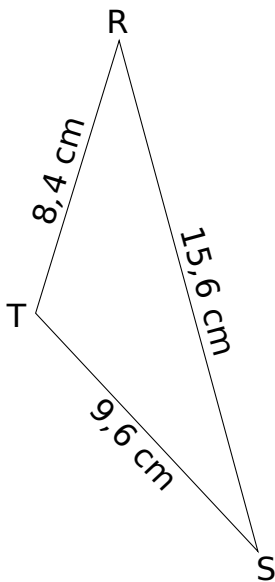


**EX**
1

Les triangles RQS et QRH sont-ils semblables? Justifier.

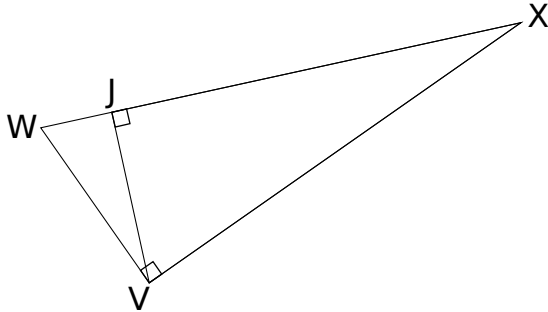
**EX**
2

Les triangles STR et CBD sont-ils semblables? Justifier.

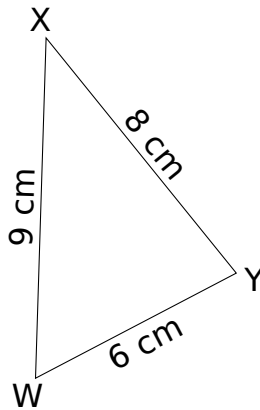
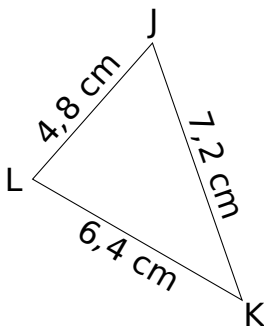


**EX**
1

Les triangles XWV et JXV sont-ils semblables? Justifier.

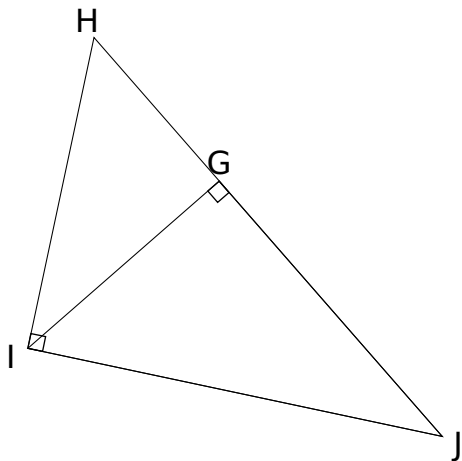
**EX**
2

Les triangles KLJ et XWY sont-ils semblables? Justifier.

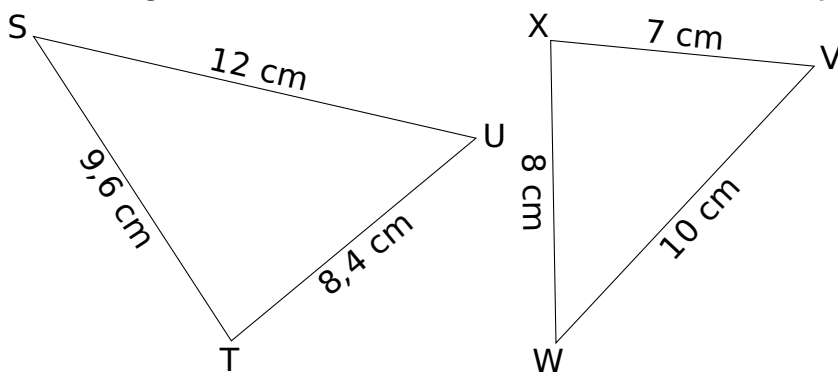


**EX 1**

Les triangles JHI et GJI sont-ils semblables? Justifier.

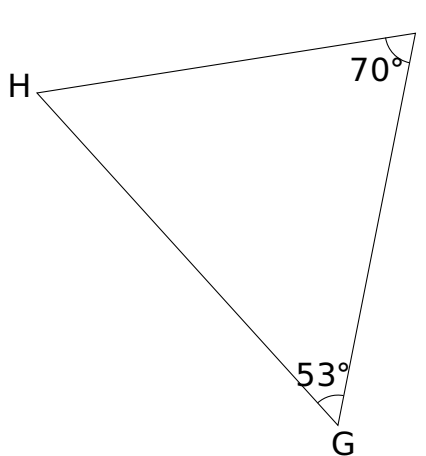
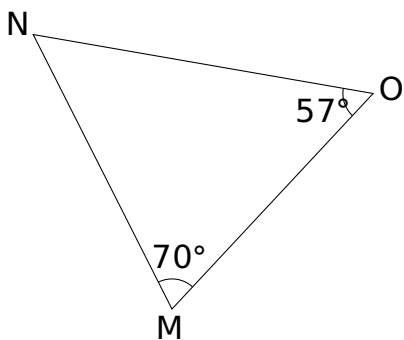
**EX 2**

Les triangles STU et XWV sont-ils semblables? Justifier.

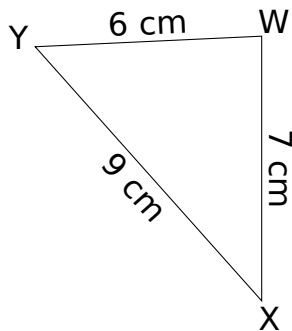
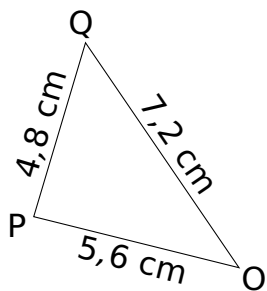


**EX 1**

Les triangles ONM et GHI sont-ils semblables? Justifier.

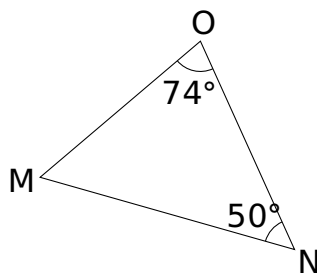
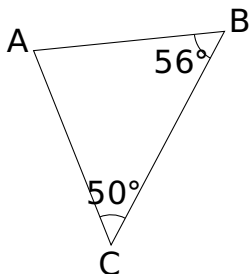
**EX 2**

Les triangles QOP et XWY sont-ils semblables? Justifier.

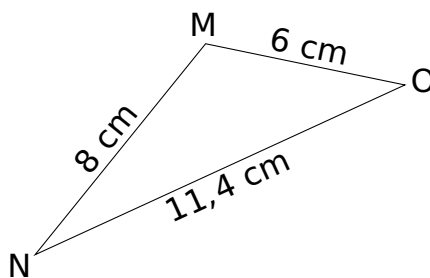
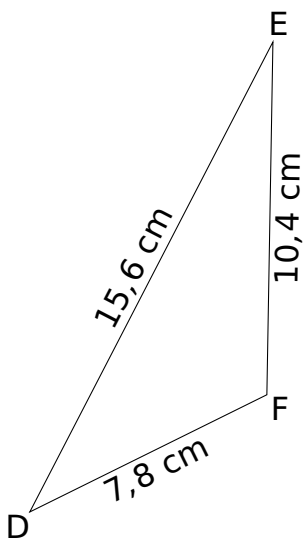


**EX 1**

Les triangles ABC et OMN sont-ils semblables? Justifier.

**EX 2**

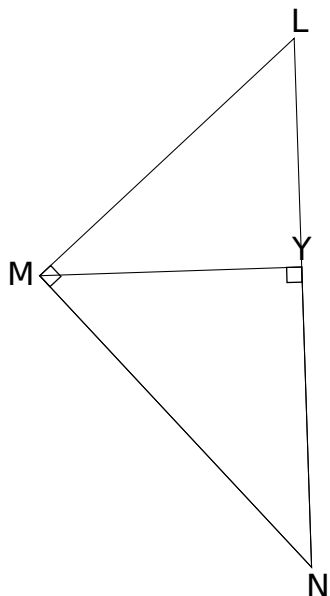
Les triangles DFE et ONM sont-ils semblables? Justifier.





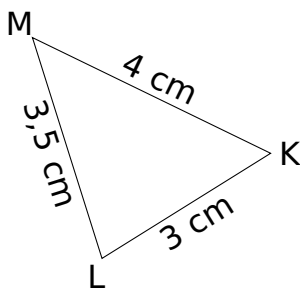
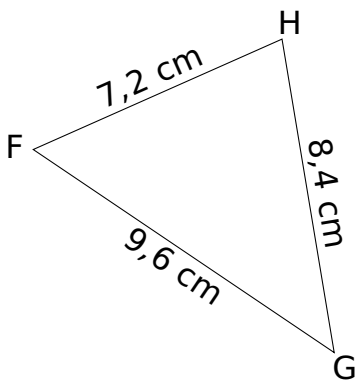
EX
1

Les triangles MLN et NMY sont-ils semblables? Justifier.



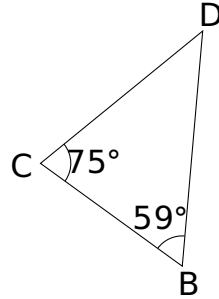
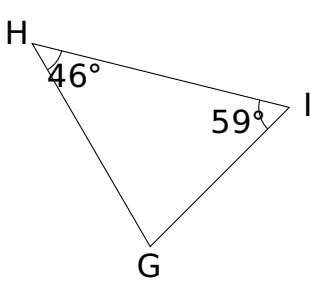
EX
2

Les triangles GFH et LKM sont-ils semblables? Justifier.

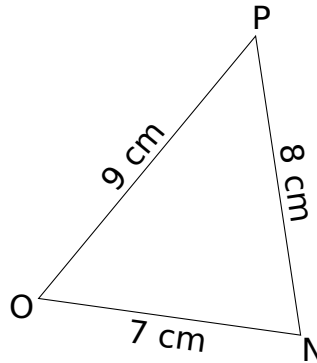
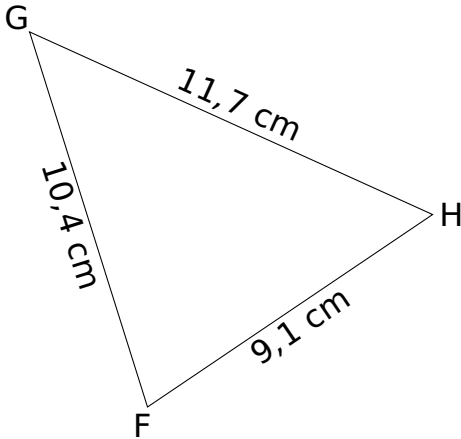


**EX 1**

Les triangles GIH et CDB sont-ils semblables? Justifier.

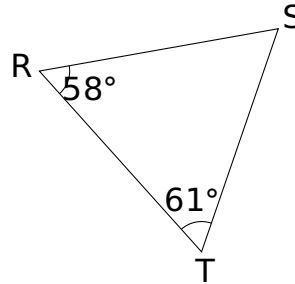
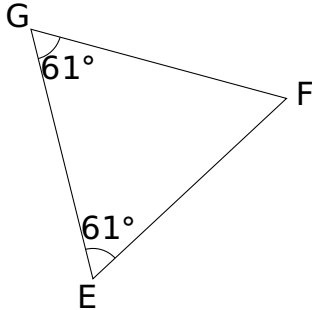
**EX 2**

Les triangles FGH et OPN sont-ils semblables? Justifier.

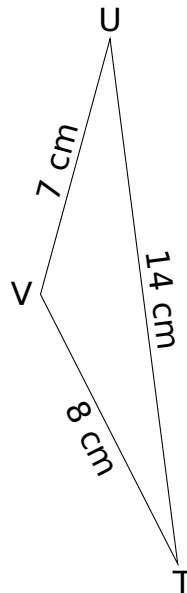
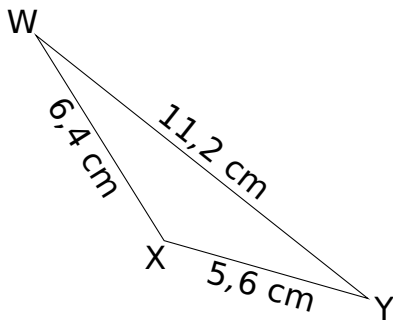


**EX 1**

Les triangles FGE et TSR sont-ils semblables? Justifier.

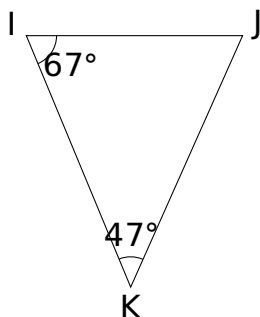
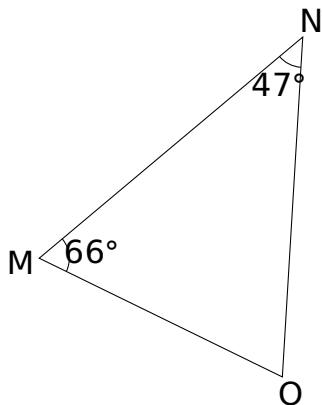
**EX 2**

Les triangles XWY et UTV sont-ils semblables? Justifier.

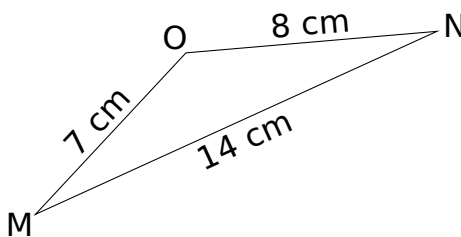
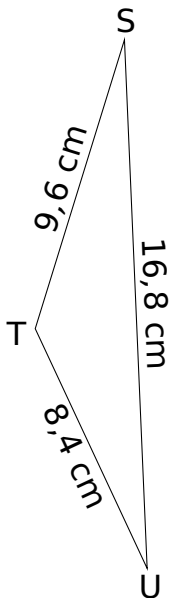


**EX 1**

Les triangles MNO et IKJ sont-ils semblables? Justifier.

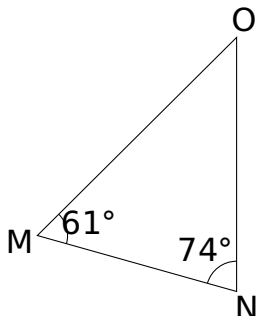
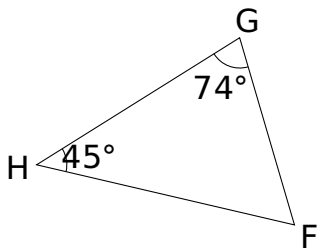
**EX 2**

Les triangles TUS et NMO sont-ils semblables? Justifier.

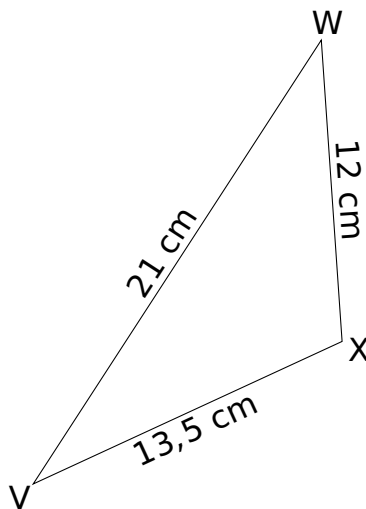
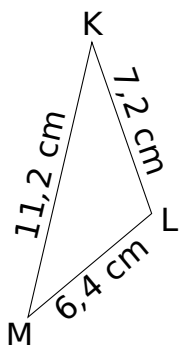


**EX 1**

Les triangles GFH et MNO sont-ils semblables? Justifier.

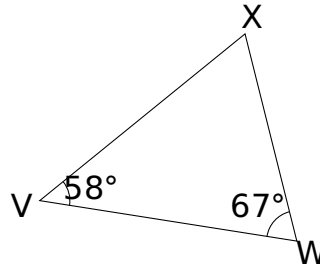
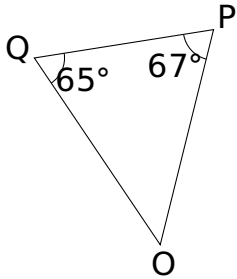
**EX 2**

Les triangles KLM et WVX sont-ils semblables? Justifier.

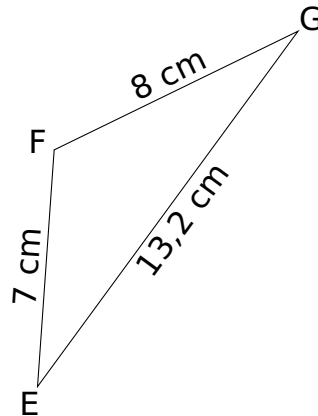
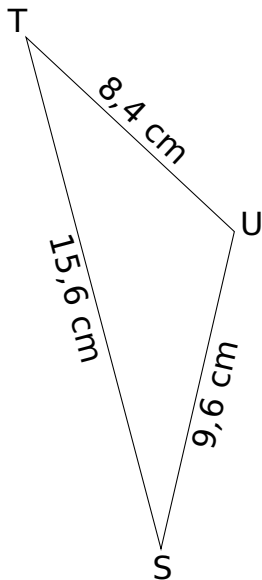


**EX 1**

Les triangles OPQ et VXW sont-ils semblables? Justifier.

**EX 2**

Les triangles UTS et FGE sont-ils semblables? Justifier.



**EX 1**

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{XYW} = 180^\circ - 55^\circ - 69^\circ = 56^\circ.$$

$$\widehat{LKM} = 180^\circ - 58^\circ - 69^\circ = 53^\circ.$$

Les angles du triangle XYW mesurent 69° , 55° et 56° .

Les angles du triangle LKM mesurent 69° , 53° et 58° .

Les deux triangles ABE et ACD n'ont donc pas deux de leurs angles deux à deux de même mesure. Donc, les deux triangles ne sont pas semblables.

EX 2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$9,1 \div 7 = \frac{13}{10}.$$

$$11,7 \div 9 = \frac{13}{10}.$$

$$13 \div 10,8 = \frac{65}{54}.$$

Les longueurs ne sont pas proportionnelles deux à deux donc les deux triangles ne sont pas semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{CAB} = 180^\circ - 65^\circ - 69^\circ = 46^\circ.$$

$$\widehat{LNM} = 180^\circ - 42^\circ - 69^\circ = 69^\circ.$$

Les angles du triangle CAB mesurent 69° , 65° et 46° .

Les angles du triangle LNM mesurent 69° , 69° et 42° .

Les deux triangles ABE et ACD n'ont donc pas deux de leurs angles deux à deux de même mesure. Donc, les deux triangles ne sont pas semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$9,1 \div 7 = \frac{13}{10}.$$

$$10,4 \div 8 = \frac{13}{10}.$$

$$14,3 \div 11 = \frac{13}{10}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.

**EX 1**

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{XYW} = 180^\circ - 55^\circ - 69^\circ = 56^\circ.$$

$$\widehat{LKM} = 180^\circ - 58^\circ - 69^\circ = 53^\circ.$$

Les angles du triangle XYW mesurent 69° , 55° et 56° .

Les angles du triangle LKM mesurent 69° , 53° et 58° .

Les deux triangles ABE et ACD n'ont donc pas deux de leurs angles deux à deux de même mesure. Donc, les deux triangles ne sont pas semblables.

EX 2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$9,1 \div 7 = \frac{13}{10}.$$

$$11,7 \div 9 = \frac{13}{10}.$$

$$13 \div 10,8 = \frac{65}{54}.$$

Les longueurs ne sont pas proportionnelles deux à deux donc les deux triangles ne sont pas semblables.

**EX 1**

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$\widehat{EFD} = \widehat{DUF} = 90^\circ$ par codage.

$\widehat{FDE} = \widehat{FDU}$ car les angles sont confondus.

On a donc deux paires d'angles égales donc la troisième paire aussi grâce à la règle des 180° dans un triangle (la somme des angles est égale à 180°).

$\widehat{DEF} = \widehat{UFD}$.

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX 2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$7,2 \div 6 = \frac{6}{5}.$$

$$9,6 \div 8 = \frac{6}{5}.$$

$$14,4 \div 11,4 = \frac{24}{19}.$$

Les longueurs ne sont pas proportionnelles deux à deux donc les deux triangles ne sont pas semblables.

**EX 1**

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{SRQ} = 180^\circ - 79^\circ - 66^\circ = 35^\circ.$$

$$\widehat{FDE} = 180^\circ - 39^\circ - 66^\circ = 75^\circ.$$

Les angles du triangle SRQ mesurent 66° , 79° et 35° .

Les angles du triangle FDE mesurent 66° , 75° et 39° .

Les deux triangles ABE et ACD n'ont donc pas deux de leurs angles deux à deux de même mesure. Donc, les deux triangles ne sont pas semblables.

EX 2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$7,8 \div 6 = \frac{13}{10}.$$

$$9,1 \div 7 = \frac{13}{10}.$$

$$15,6 \div 12 = \frac{13}{10}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{DCE} = 180^\circ - 72^\circ - 48^\circ = 60^\circ.$$

$$\widehat{OMN} = 180^\circ - 60^\circ - 48^\circ = 72^\circ.$$

$$\widehat{EDC} = \widehat{OMN}.$$

$$\widehat{CED} = \widehat{NOM}.$$

$$\widehat{DCE} = \widehat{MNO}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$7,2 \div 6 = \frac{6}{5}.$$

$$10,8 \div 9 = \frac{6}{5}.$$

$$12 \div 10 = \frac{6}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{BAC} = 180^\circ - 71^\circ - 51^\circ = 58^\circ.$$

$$\widehat{FHG} = 180^\circ - 64^\circ - 51^\circ = 65^\circ.$$

Les angles du triangle BAC mesurent 51° , 71° et 58° .

Les angles du triangle FHG mesurent 51° , 65° et 64° .

Les deux triangles ABE et ACD n'ont donc pas deux de leurs angles deux à deux de même mesure. Donc, les deux triangles ne sont pas semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$8,4 \div 7 = \frac{6}{5}.$$

$$9,6 \div 8 = \frac{6}{5}.$$

$$14,4 \div 12 = \frac{6}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{RST} = 180^\circ - 47^\circ - 50^\circ = 83^\circ.$$

$$\widehat{FDE} = 180^\circ - 83^\circ - 50^\circ = 47^\circ.$$

$$\widehat{TRS} = \widehat{FDE}.$$

$$\widehat{STR} = \widehat{EFD}.$$

$$\widehat{RST} = \widehat{DEF}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$7,2 \div 3 = \frac{12}{5}.$$

$$9,6 \div 4 = \frac{12}{5}.$$

$$10,8 \div 4,5 = \frac{12}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.





EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{VWU} = 180^\circ - 59^\circ - 53^\circ = 68^\circ.$$

$$\widehat{ABC} = 180^\circ - 68^\circ - 53^\circ = 59^\circ.$$

$$\widehat{UVW} = \widehat{ABC}.$$

$$\widehat{WUV} = \widehat{CAB}.$$

$$\widehat{VWU} = \widehat{BCA}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$8,4 \div 3,5 = \frac{12}{5}.$$

$$9,6 \div 4 = \frac{12}{5}.$$

$$12 \div 4,2 = \frac{20}{7}.$$

Les longueurs ne sont pas proportionnelles deux à deux donc les deux triangles ne sont pas semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{PRQ} = 180^\circ - 54^\circ - 60^\circ = 66^\circ.$$

$$\widehat{UST} = 180^\circ - 62^\circ - 60^\circ = 58^\circ.$$

Les angles du triangle PRQ mesurent 60° , 54° et 66° .

Les angles du triangle UST mesurent 60° , 58° et 62° .

Les deux triangles ABE et ACD n'ont donc pas deux de leurs angles deux à deux de même mesure. Donc, les deux triangles ne sont pas semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$4,8 \div 6 = \frac{4}{5}.$$

$$5,6 \div 7 = \frac{4}{5}.$$

$$8 \div 10 = \frac{4}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{VWX} = 180^\circ - 46^\circ - 63^\circ = 71^\circ.$$

$$\widehat{LMN} = 180^\circ - 71^\circ - 63^\circ = 46^\circ.$$

$$\widehat{XVW} = \widehat{LMN}.$$

$$\widehat{WXV} = \widehat{NLM}.$$

$$\widehat{VWX} = \widehat{MNL}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$7,8 \div 6 = \frac{13}{10}.$$

$$9,1 \div 7 = \frac{13}{10}.$$

$$14,3 \div 11,8 = \frac{143}{118}.$$

Les longueurs ne sont pas proportionnelles deux à deux donc les deux triangles ne sont pas semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{XWV} = 180^\circ - 78^\circ - 64^\circ = 38^\circ.$$

$$\widehat{MKL} = 180^\circ - 38^\circ - 64^\circ = 78^\circ.$$

$$\widehat{VXW} = \widehat{MKL}.$$

$$\widehat{WVX} = \widehat{LMK}.$$

$$\widehat{XWV} = \widehat{KLM}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$8,4 \div 7 = \frac{6}{5}.$$

$$9,6 \div 8 = \frac{6}{5}.$$

$$12 \div 10 = \frac{6}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.

**EX 1**

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$\widehat{EDF} = \widehat{FGD} = 90^\circ$ par codage.

$\widehat{DFE} = \widehat{DFG}$ car les angles sont confondus.

On a donc deux paires d'angles égales donc la troisième paire aussi grâce à la règle des 180° dans un triangle (la somme des angles est égale à 180°).

$\widehat{FED} = \widehat{GDF}$.

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX 2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$7,8 \div 6 = \frac{13}{10}.$$

$$10,4 \div 8 = \frac{13}{10}.$$

$$14,3 \div 11,2 = \frac{143}{112}.$$

Les longueurs ne sont pas proportionnelles deux à deux donc les deux triangles ne sont pas semblables.

**EX 1**

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{RST} = 180^\circ - 52^\circ - 62^\circ = 66^\circ.$$

$$\widehat{DCE} = 180^\circ - 66^\circ - 62^\circ = 52^\circ.$$

$$\widehat{TRS} = \widehat{DCE}.$$

$$\widehat{STR} = \widehat{EDC}.$$

$$\widehat{RST} = \widehat{CED}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX 2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$7,2 \div 6 = \frac{6}{5}.$$

$$10,8 \div 9 = \frac{6}{5}.$$

$$13,2 \div 10,6 = \frac{66}{53}.$$

Les longueurs ne sont pas proportionnelles deux à deux donc les deux triangles ne sont pas semblables.

**EX 1**

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$\widehat{DCE} = \widehat{ELC} = 90^\circ \text{ par codage.}$$

$$\widehat{CED} = \widehat{CEL} \text{ car les angles sont confondus.}$$

On a donc deux paires d'angles égales donc la troisième paire aussi grâce à la règle des 180° dans un triangle (la somme des angles est égale à 180°).

$$\widehat{EDC} = \widehat{LCE}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX 2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$5,6 \div 10,5 = \frac{8}{15}.$$

$$7,2 \div 13,5 = \frac{8}{15}.$$

$$8 \div 15 = \frac{8}{15}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.

**EX 1**

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{VUT} = 180^\circ - 70^\circ - 80^\circ = 30^\circ.$$

$$\widehat{ONM} = 180^\circ - 30^\circ - 80^\circ = 70^\circ.$$

$$\widehat{TVU} = \widehat{ONM}.$$

$$\widehat{UTV} = \widehat{MON}.$$

$$\widehat{VUT} = \widehat{NMO}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX 2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$4,8 \div 9 = \frac{8}{15}.$$

$$5,6 \div 10,5 = \frac{8}{15}.$$

$$8 \div 14,8 = \frac{20}{37}.$$

Les longueurs ne sont pas proportionnelles deux à deux donc les deux triangles ne sont pas semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{SRT} = 180^\circ - 62^\circ - 52^\circ = 66^\circ.$$

$$\widehat{JIH} = 180^\circ - 66^\circ - 52^\circ = 62^\circ.$$

$$\widehat{TSR} = \widehat{JIH}.$$

$$\widehat{RTS} = \widehat{HJI}.$$

$$\widehat{SRT} = \widehat{IHJ}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$8,4 \div 3,5 = \frac{12}{5}.$$

$$9,6 \div 4 = \frac{12}{5}.$$

$$15,6 \div 6,5 = \frac{12}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.

EX
1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{WVU} = 180^\circ - 46^\circ - 48^\circ = 86^\circ.$$

$$\widehat{PQR} = 180^\circ - 88^\circ - 48^\circ = 44^\circ.$$

Les angles du triangle WVU mesurent 48° , 46° et 86° .

Les angles du triangle PQR mesurent 48° , 44° et 88° .

Les deux triangles ABE et ACD n'ont donc pas deux de leurs angles deux à deux de même mesure. Donc, les deux triangles ne sont pas semblables.

EX
2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$7,2 \div 6 = \frac{6}{5}.$$

$$8,4 \div 7 = \frac{6}{5}.$$

$$9,6 \div 8 = \frac{6}{5}.$$

$$9,6 \div 8 = \frac{6}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$\widehat{NOP} = \widehat{PCO} = 90^\circ$ par codage.

$\widehat{OPN} = \widehat{OPC}$ car les angles sont confondus.

On a donc deux paires d'angles égales donc la troisième paire aussi grâce à la règle des 180° dans un triangle (la somme des angles est égale à 180°).

$\widehat{PNO} = \widehat{COP}$.

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$9,1 \div 7 = \frac{13}{10}.$$

$$10,4 \div 8 = \frac{13}{10}.$$

$$16,9 \div 13 = \frac{13}{10}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.

**EX 1**

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$\widehat{SQR} = \widehat{RHQ} = 90^\circ$ par codage.

$\widehat{QRS} = \widehat{QRH}$ car les angles sont confondus.

On a donc deux paires d'angles égales donc la troisième paire aussi grâce à la règle des 180° dans un triangle (la somme des angles est égale à 180°).

$\widehat{RSQ} = \widehat{HQR}$.

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX 2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$8,4 \div 3,5 = \frac{12}{5}.$$

$$9,6 \div 4 = \frac{12}{5}.$$

$$15,6 \div 6,5 = \frac{12}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$\widehat{WVX} = \widehat{XJV} = 90^\circ \text{ par codage.}$$

$$\widehat{VXW} = \widehat{VXJ} \text{ car les angles sont confondus.}$$

On a donc deux paires d'angles égales donc la troisième paire aussi grâce à la règle des 180° dans un triangle (la somme des angles est égale à 180°).

$$\widehat{XWV} = \widehat{J VX}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$4,8 \div 6 = \frac{4}{5}.$$

$$6,4 \div 8 = \frac{4}{5}.$$

$$7,2 \div 9 = \frac{4}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.

**EX 1**

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$\widehat{HIJ} = \widehat{JGI} = 90^\circ$ par codage.

$\widehat{IJH} = \widehat{IJG}$ car les angles sont confondus.

On a donc deux paires d'angles égales donc la troisième paire aussi grâce à la règle des 180° dans un triangle (la somme des angles est égale à 180°).

$\widehat{JHI} = \widehat{GIJ}$.

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX 2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$8,4 \div 7 = \frac{6}{5}.$$

$$9,6 \div 8 = \frac{6}{5}.$$

$$12 \div 10 = \frac{6}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{ONM} = 180^\circ - 57^\circ - 70^\circ = 53^\circ.$$

$$\widehat{IHG} = 180^\circ - 53^\circ - 70^\circ = 57^\circ.$$

$$\widehat{MON} = \widehat{IHG}.$$

$$\widehat{NMO} = \widehat{GIH}.$$

$$\widehat{ONM} = \widehat{HGI}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$4,8 \div 6 = \frac{4}{5}.$$

$$5,6 \div 7 = \frac{4}{5}.$$

$$7,2 \div 9 = \frac{4}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{BAC} = 180^\circ - 56^\circ - 50^\circ = 74^\circ.$$

$$\widehat{NMO} = 180^\circ - 74^\circ - 50^\circ = 56^\circ.$$

$$\widehat{CBA} = \widehat{NMO}.$$

$$\widehat{ACB} = \widehat{ONM}.$$

$$\widehat{BAC} = \widehat{MON}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$7,8 \div 6 = \frac{13}{10}.$$

$$10,4 \div 8 = \frac{13}{10}.$$

$$15,6 \div 11,4 = \frac{26}{19}.$$

Les longueurs ne sont pas proportionnelles deux à deux donc les deux triangles ne sont pas semblables.



EX

1

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$\widehat{LMN} = \widehat{NYM} = 90^\circ \text{ par codage.}$$

$$\widehat{MNL} = \widehat{MNY} \text{ car les angles sont confondus.}$$

On a donc deux paires d'angles égales donc la troisième paire aussi grâce à la règle des 180° dans un triangle (la somme des angles est égale à 180°).

$$\widehat{NLM} = \widehat{YMN}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$7,2 \div 3 = \frac{12}{5}.$$

$$8,4 \div 3,5 = \frac{12}{5}.$$

$$9,6 \div 4 = \frac{12}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{HGI} = 180^\circ - 46^\circ - 59^\circ = 75^\circ.$$

$$\widehat{BDC} = 180^\circ - 75^\circ - 59^\circ = 46^\circ.$$

$$\widehat{IHG} = \widehat{BDC}.$$

$$\widehat{GIH} = \widehat{CBD}.$$

$$\widehat{HGI} = \widehat{DCB}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$9,1 \div 7 = \frac{13}{10}.$$

$$10,4 \div 8 = \frac{13}{10}.$$

$$11,7 \div 9 = \frac{13}{10}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{EFG} = 180^\circ - 61^\circ - 61^\circ = 58^\circ.$$

$$\widehat{TSR} = 180^\circ - 58^\circ - 61^\circ = 61^\circ.$$

$$\widehat{GEF} = \widehat{TSR}.$$

$$\widehat{FGE} = \widehat{RTS}.$$

$$\widehat{EFG} = \widehat{SRT}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$5,6 \div 7 = \frac{4}{5}.$$

$$6,4 \div 8 = \frac{4}{5}.$$

$$11,2 \div 14 = \frac{4}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{MON} = 180^\circ - 66^\circ - 47^\circ = 67^\circ.$$

$$\widehat{KJI} = 180^\circ - 67^\circ - 47^\circ = 66^\circ.$$

$$\widehat{NMO} = \widehat{KJI}.$$

$$\widehat{ONM} = \widehat{IKJ}.$$

$$\widehat{MON} = \widehat{JIK}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$8,4 \div 7 = \frac{6}{5}.$$

$$9,6 \div 8 = \frac{6}{5}.$$

$$16,8 \div 14 = \frac{6}{5}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{HFG} = 180^\circ - 45^\circ - 74^\circ = 61^\circ.$$

$$\widehat{NOM} = 180^\circ - 61^\circ - 74^\circ = 45^\circ.$$

$$\widehat{GHF} = \widehat{NOM}.$$

$$\widehat{FGH} = \widehat{MNO}.$$

$$\widehat{HFG} = \widehat{OMN}.$$

Les 3 paires d'angles sont égales. Comme les angles sont égaux deux à deux, les deux triangles sont semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$6,4 \div 12 = \frac{8}{15}.$$

$$7,2 \div 13,5 = \frac{8}{15}.$$

$$11,2 \div 21 = \frac{8}{15}.$$

Les longueurs sont proportionnelles deux à deux donc les deux triangles sont semblables.



EX

1

D'après la règle des 180° dans un triangle, la somme des angles est égale à 180° .

$$\widehat{QOP} = 180^\circ - 65^\circ - 67^\circ = 48^\circ.$$

$$\widehat{WXV} = 180^\circ - 58^\circ - 67^\circ = 55^\circ.$$

Les angles du triangle QOP mesurent 67° , 65° et 48° .

Les angles du triangle WXV mesurent 67° , 55° et 58° .

Les deux triangles ABE et ACD n'ont donc pas deux de leurs angles deux à deux de même mesure. Donc, les deux triangles ne sont pas semblables.

EX

2

On trie les longueurs des deux triangles afin de les comparer.

$$8,4 \div 7 = \frac{6}{5}.$$

$$9,6 \div 8 = \frac{6}{5}.$$

$$15,6 \div 13,2 = \frac{13}{11}.$$

Les longueurs ne sont pas proportionnelles deux à deux donc les deux triangles ne sont pas semblables.