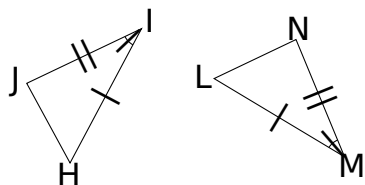




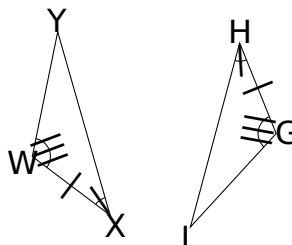
EX
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

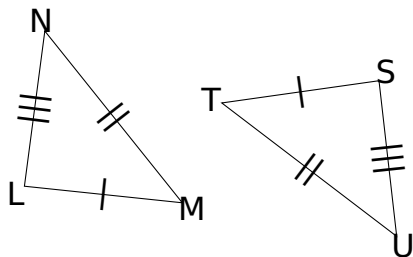
1.



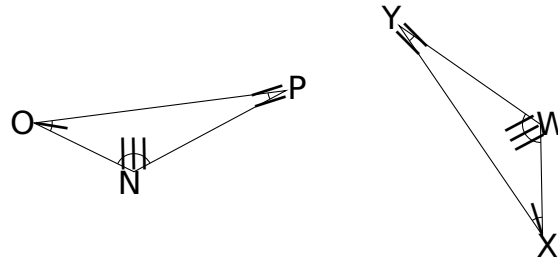
3.



2.

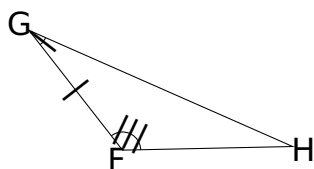
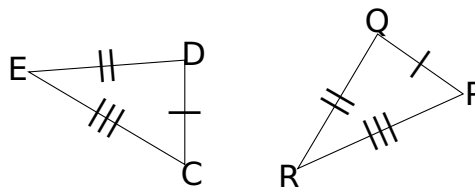
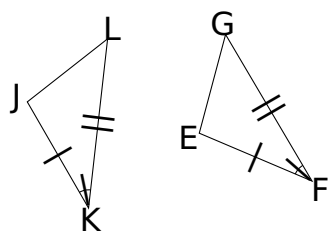
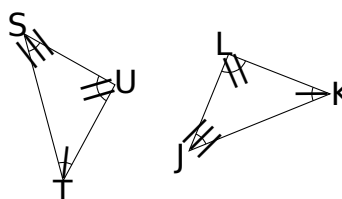


4.



**EX**
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

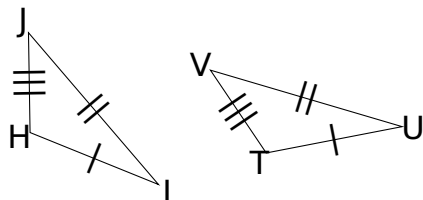
1.**3.****2.****4.**



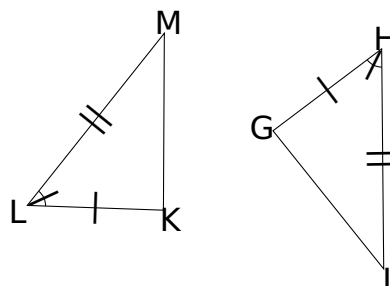
EX
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

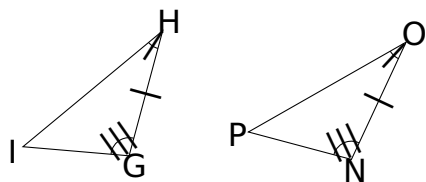
1.



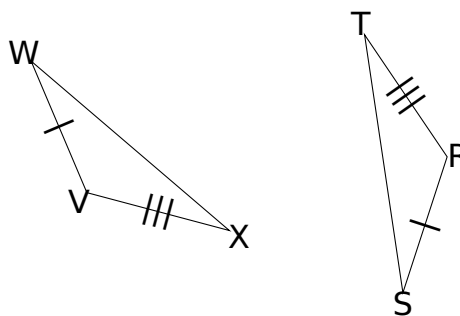
3.



2.



4.

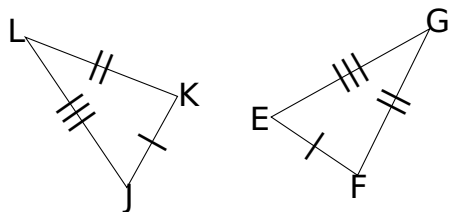




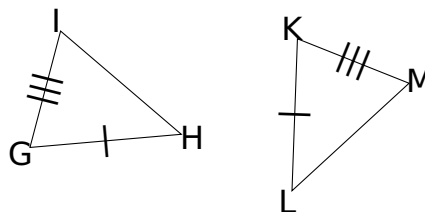
EX
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

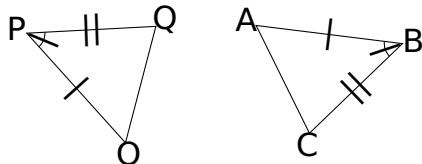
1.



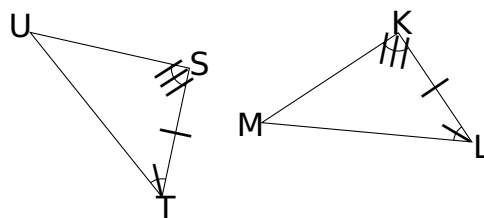
3.



2.



4.

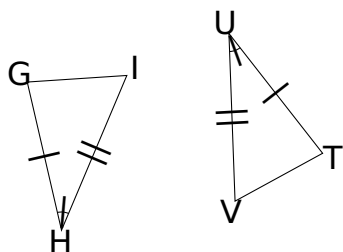




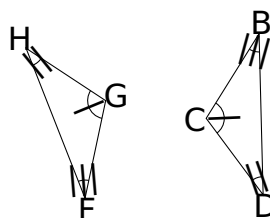
EX
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

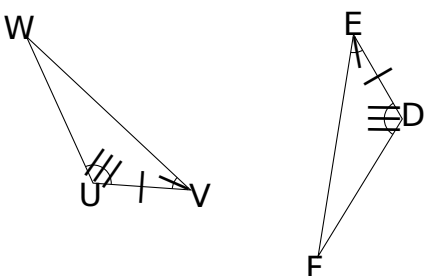
1.



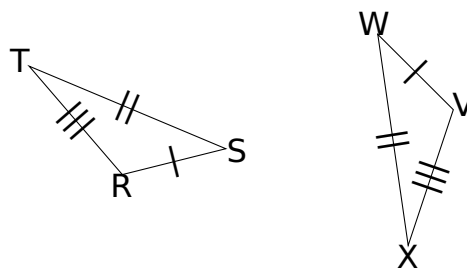
3.



2.

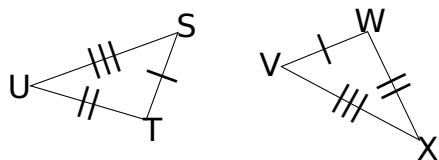
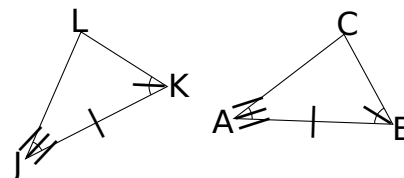
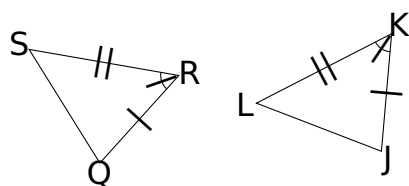
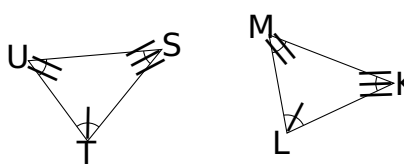


4.



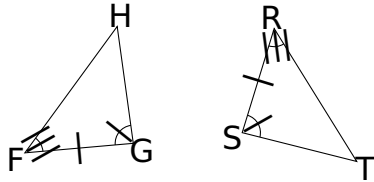
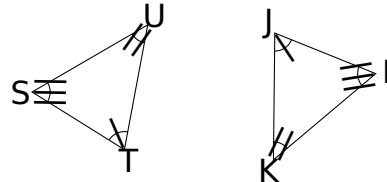
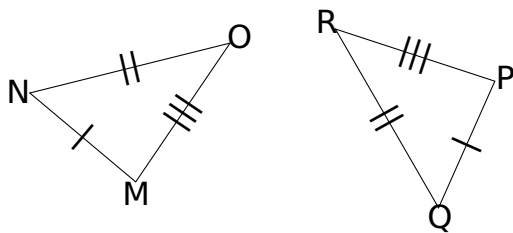
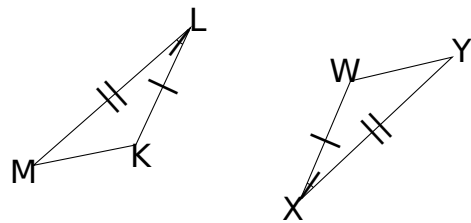
**EX**
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

1.**3.****2.****4.**

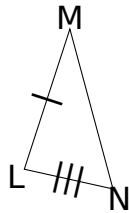
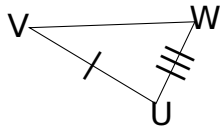
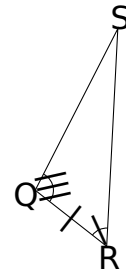
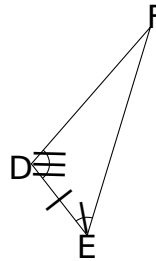
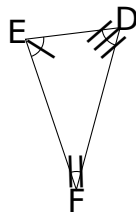
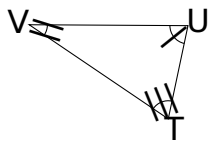
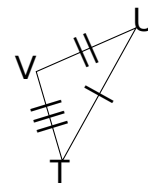
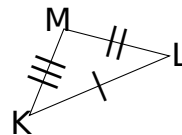
**EX**
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

1.**3.****2.****4.**

**EX 1**

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

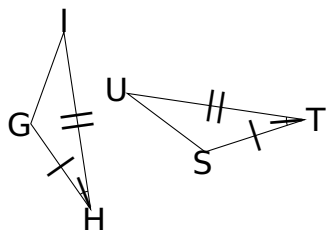
1.**3.****2.****4.**



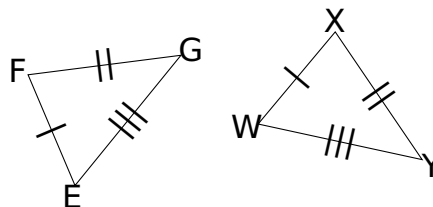
EX
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

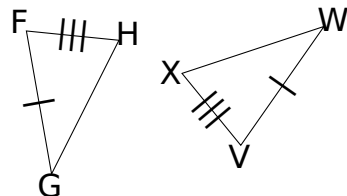
1.



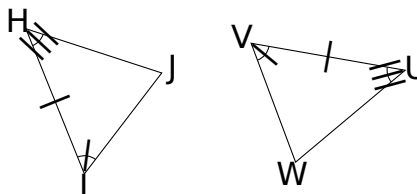
3.



2.



4.

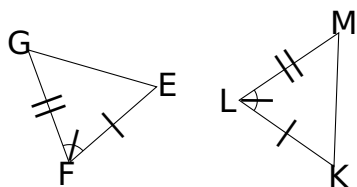




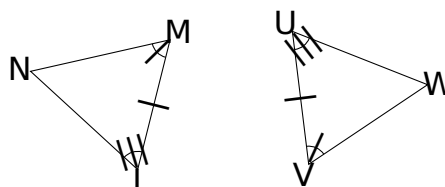
EX
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

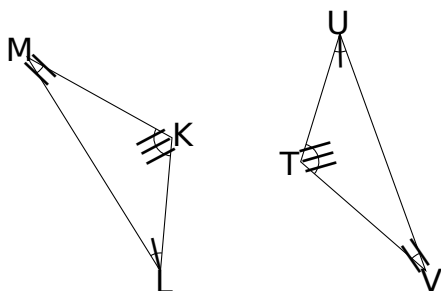
1.



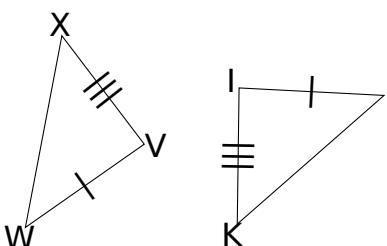
3.



2.



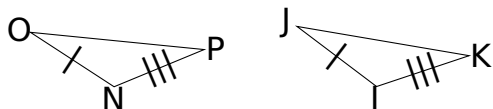
4.



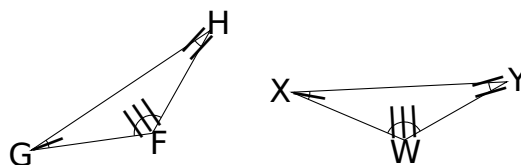


Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

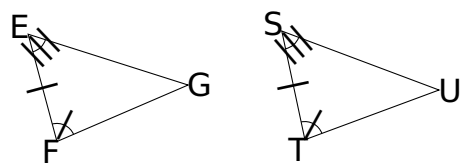
1.



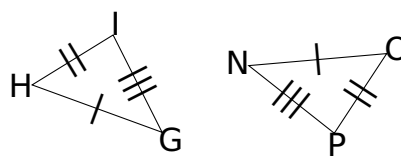
3.



2.



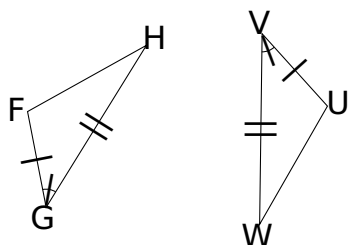
4.



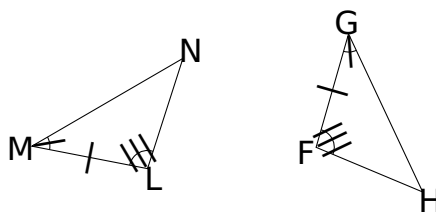


Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

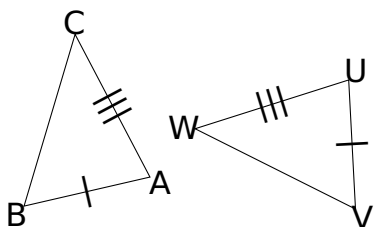
1.



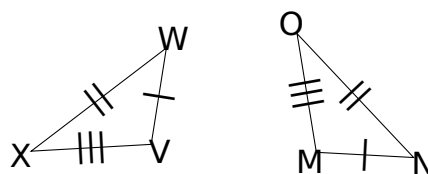
3.



2.



4.

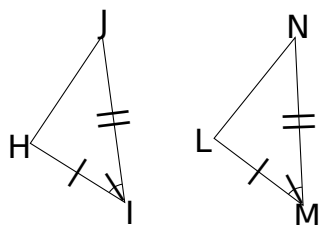




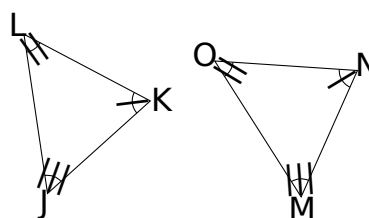
EX
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

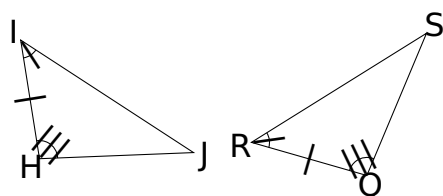
1.



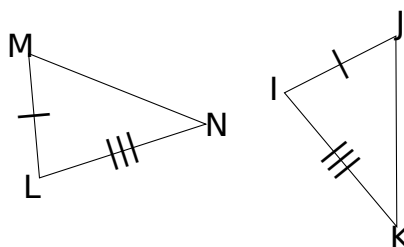
3.



2.

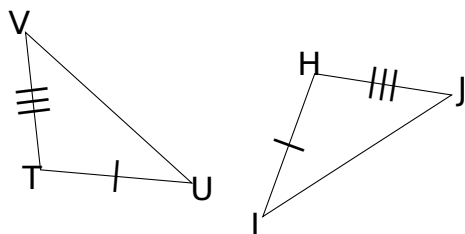
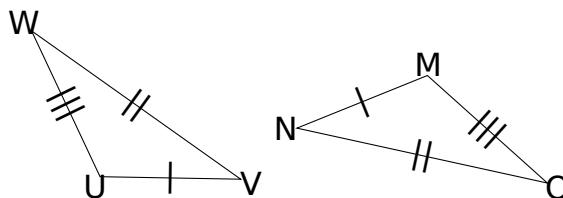
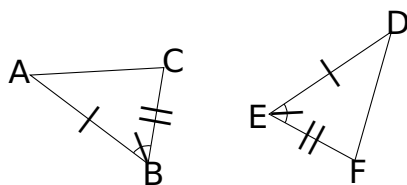
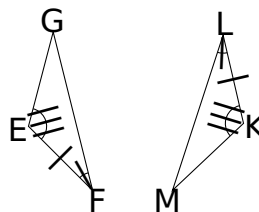


4.



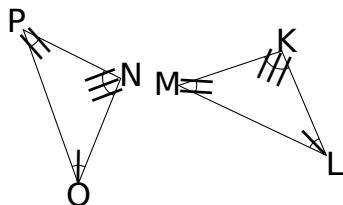
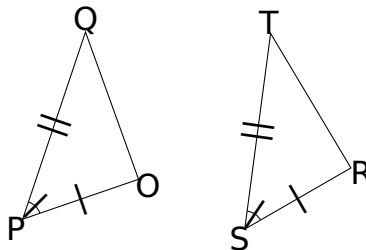
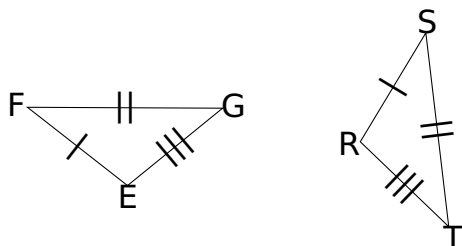
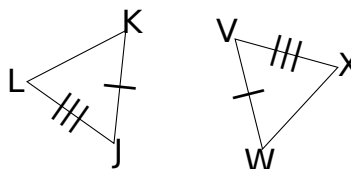
**EX**
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

1.**3.****2.****4.**

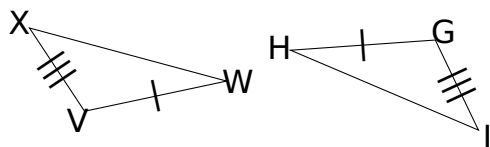
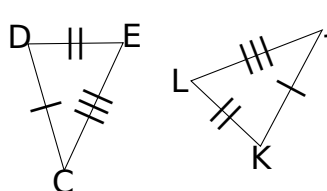
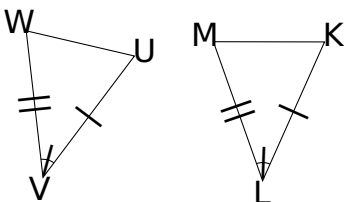
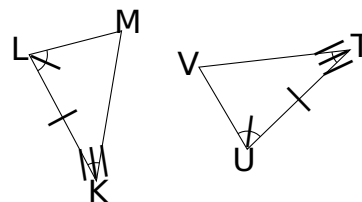
**EX**
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

1.**3.****2.****4.**

**EX**
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

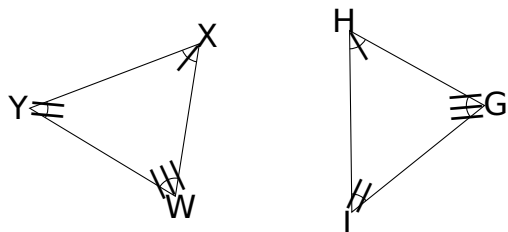
1.**3.****2.****4.**



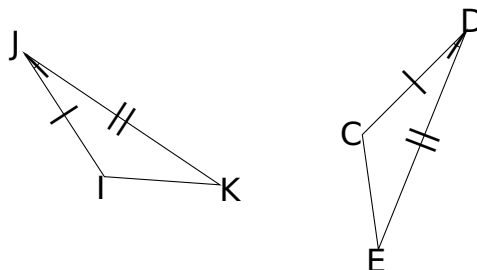
EX
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

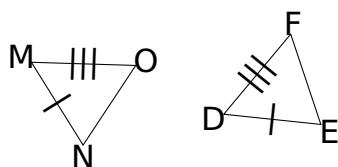
1.



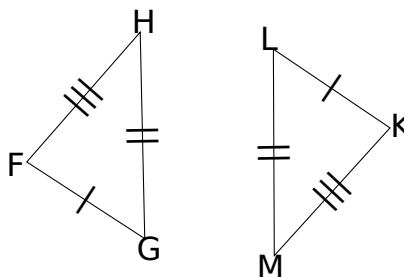
3.



2.

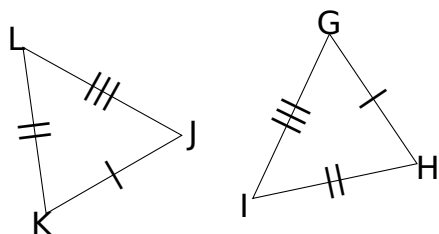
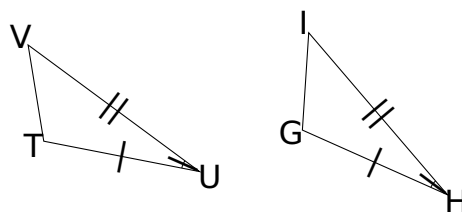
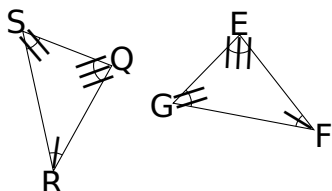
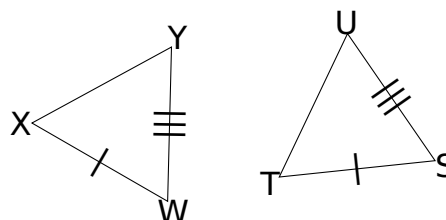


4.



**EX**
1

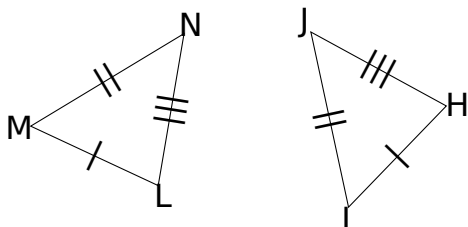
Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

1.**3.****2.****4.**

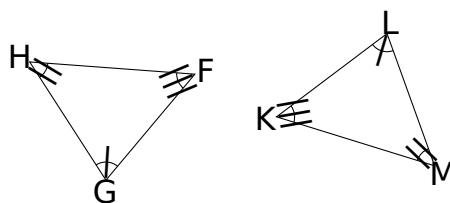


Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

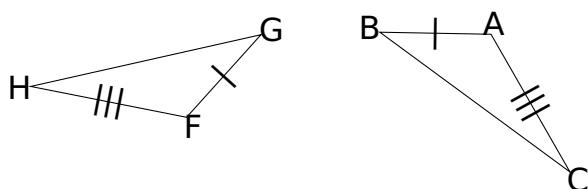
1.



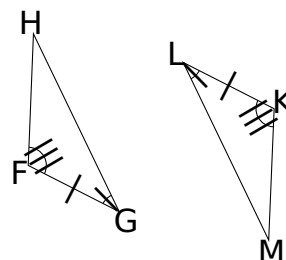
3.



2.

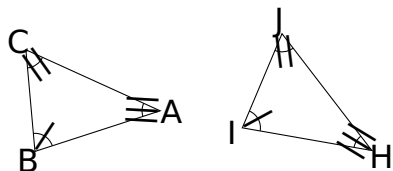
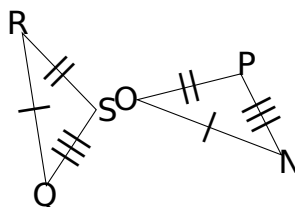
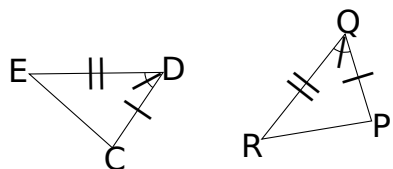
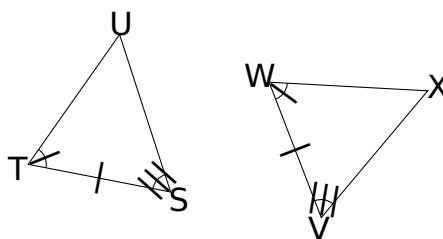


4.



**EX**
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

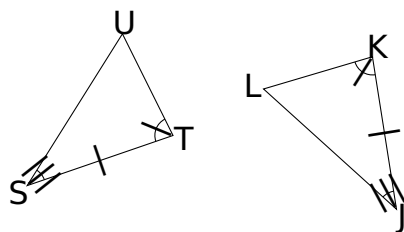
1.**3.****2.****4.**



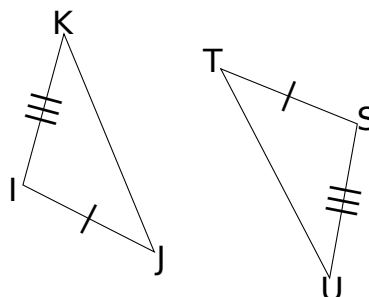
EX
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

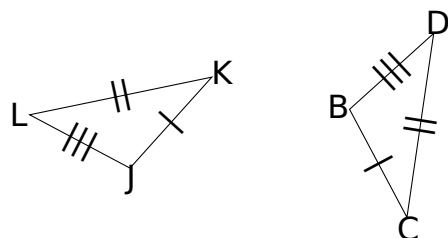
1.



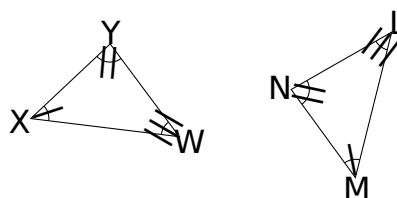
3.



2.



4.

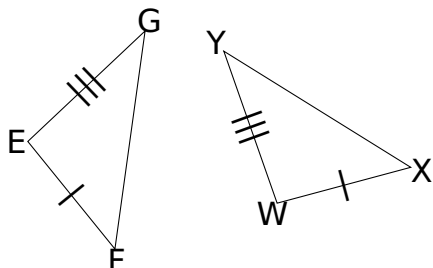




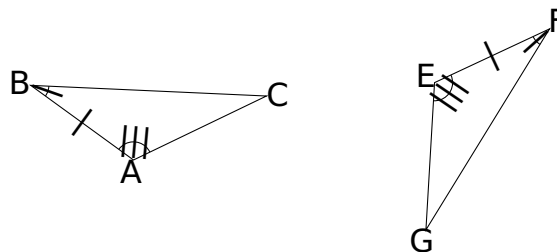
EX 1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

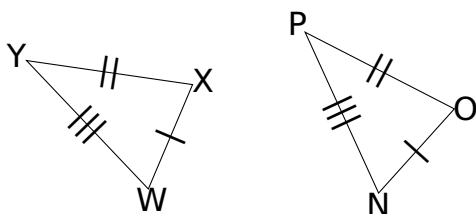
1.



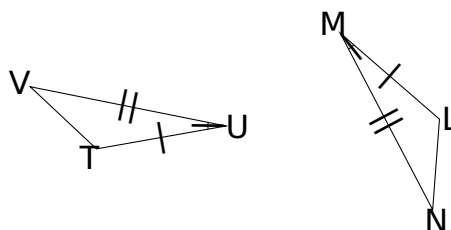
3.



2.



4.

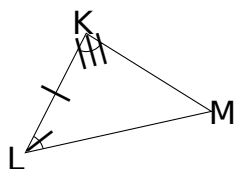
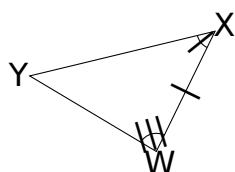




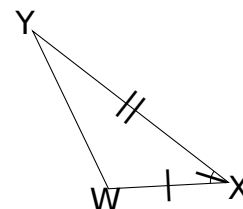
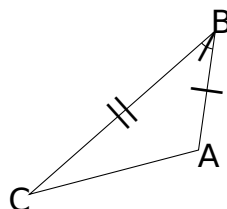
EX 1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

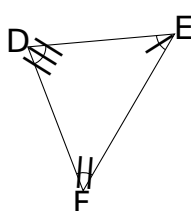
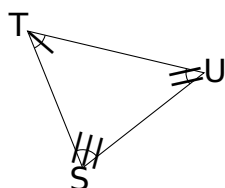
1.



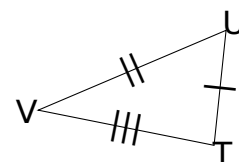
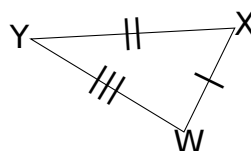
3.



2.



4.

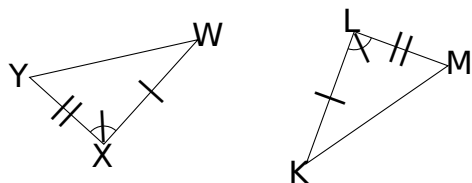




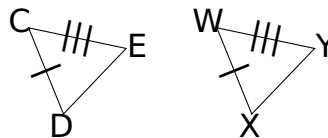
EX
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

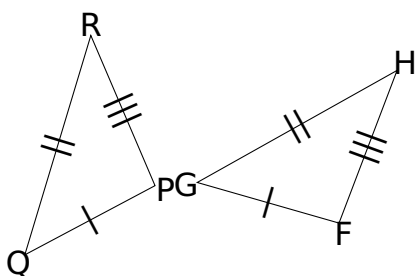
1.



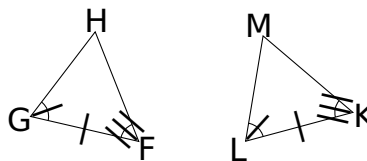
3.



2.

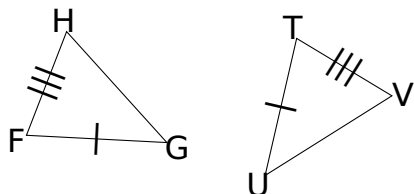
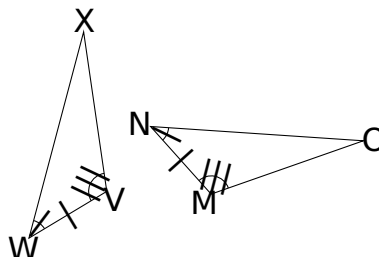
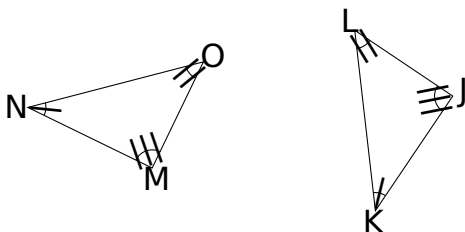
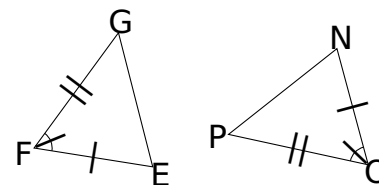


4.



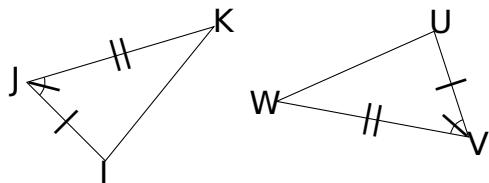
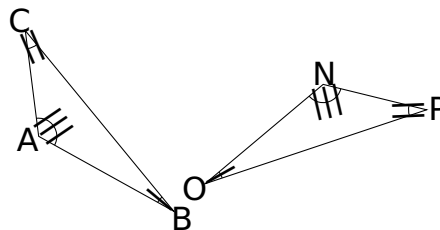
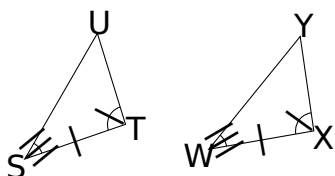
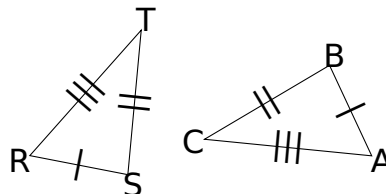
**EX**
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

1.**3.****2.****4.**

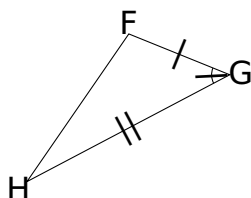
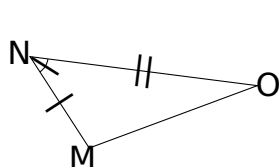
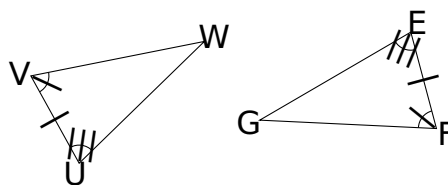
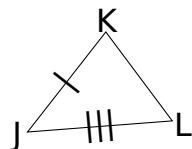
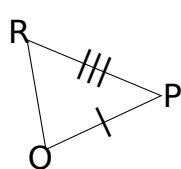
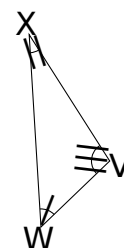
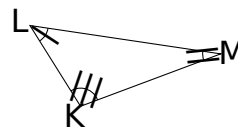
**EX**
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

1.**3.****2.****4.**

**EX**
1

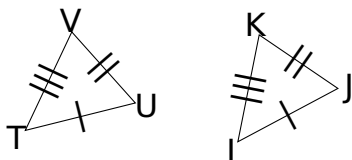
Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

1.**3.****2.****4.**

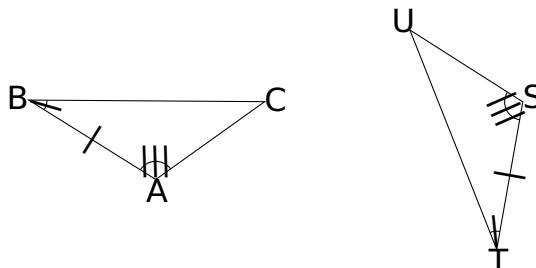


Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

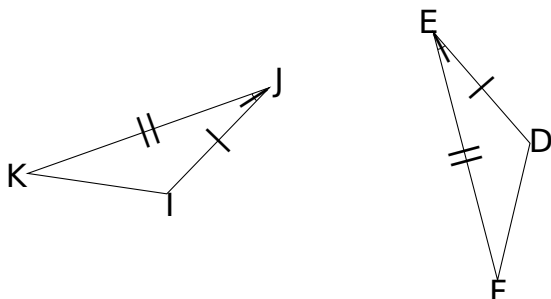
1.



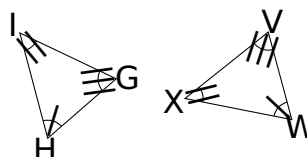
3.



2.

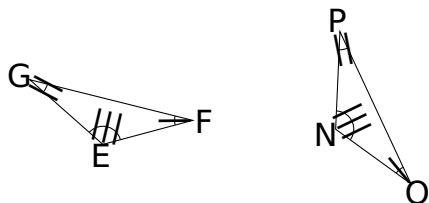
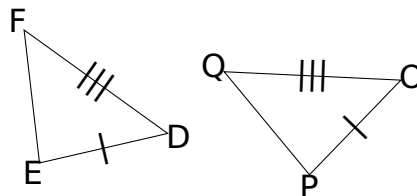
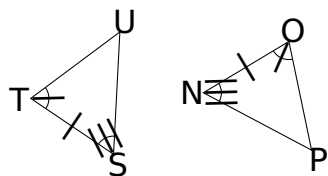
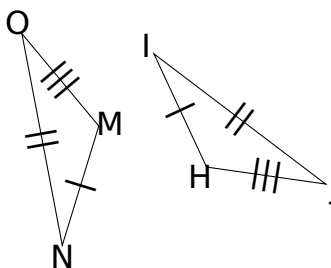


4.



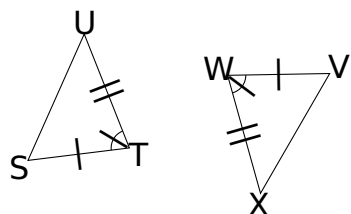
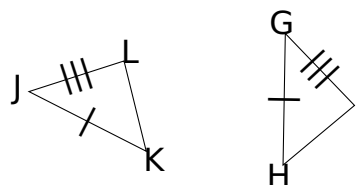
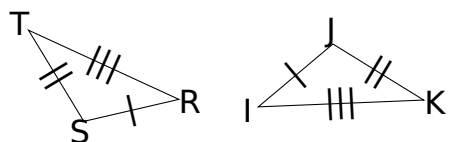
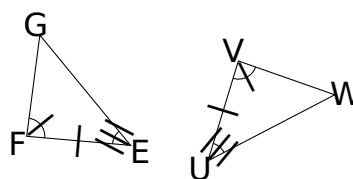
**EX**
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

1.**3.****2.****4.**

**EX**
1

Les triangles sont-ils égaux? S'ils sont égaux, justifier la réponse.

1.**3.****2.****4.**



1. $HI = LM$

$$IJ = MN$$

$$\widehat{HIJ} = \widehat{LMN}$$

Les triangles HIJ et LMN ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

2. $LM = ST$

$$MN = TU$$

$$NL = US$$

Les triangles LMN et STU ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

3. $WX = GH$

$$\widehat{XWY} = \widehat{HGI}$$

$$\widehat{WXY} = \widehat{GHI}$$

Les triangles WXY et GHI ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.

Ils sont donc égaux.

4. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.



1. $\overline{FG} = \overline{MN}$
 $\widehat{GFH} = \widehat{NMO}$
 $\widehat{FGH} = \widehat{MNO}$

Les triangles FGH et MNO ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.

2. $\overline{JK} = \overline{EF}$
 $\overline{KL} = \overline{FG}$
 $\widehat{JKL} = \widehat{EFG}$

Les triangles JKL et EFG ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

3. $\overline{CD} = \overline{PQ}$
 $\overline{DE} = \overline{QR}$
 $\overline{EC} = \overline{RP}$

Les triangles CDE et PQR ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

4. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.



1. $HI = TU$

$$IJ = UV$$

$$JH = VT$$

Les triangles HIJ et TUV ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

2. $\overline{GH} = \overline{NO}$

$$\widehat{HGI} = \widehat{ONP}$$

$$\overline{GHI} = \overline{NOP}$$

Les triangles GHI et NOP ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.

Ils sont donc égaux.

3. $KL = GH$

$$\overline{LM} = \overline{HI}$$

$$\widehat{KLM} = \widehat{GHI}$$

Les triangles KLM et GHI ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

4. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).



**EX**
1

1. $JK = EF$

$KL = FG$

$LJ = GE$

Les triangles JKL et EFG ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

2. $OP = AB$

$PQ = BC$

$\widehat{OPQ} = \widehat{ABC}$

Les triangles OPQ et ABC ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).

4. $ST = KL$

$\widehat{TSU} = \widehat{LKM}$

$\widehat{STU} = \widehat{KLM}$

Les triangles STU et KLM ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.

Ils sont donc égaux.



EX
1

1. $GH = TU$

$$\widehat{HI} = \widehat{UV}$$

$$\widehat{GHI} = \widehat{TUV}$$

Les triangles GHI et TUV ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

2. $UV = DE$

$$\widehat{VUW} = \widehat{EDF}$$

$$\widehat{UVW} = \widehat{DEF}$$

Les triangles UVW et DEF ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.

3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.

4. $RS = VW$

$$ST = WX$$

$$TR = XV$$

Les triangles RST et VWX ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.



1. $ST = VW$

$TU = WX$

$US = XV$

Les triangles STU et VWX ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

2. $QR = JK$

$RS = KL$

$\widehat{QRS} = \widehat{JKL}$

Les triangles QRS et JKL ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

3. $JK = AB$

$\widehat{KJL} = \widehat{BAC}$

$\widehat{JKL} = \widehat{ABC}$

Les triangles JKL et ABC ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.

Ils sont donc égaux.

4. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.

EX
1

1. $\overline{FG} = \overline{RS}$
 $\widehat{GFH} = \widehat{SRT}$
 $\widehat{FGH} = \widehat{RST}$

Les triangles FGH et RST ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.

2. $MN = PQ$
 $NO = QR$
 $OM = RP$

Les triangles MNO et PQR ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.

4. $KL = WX$
 $LM = XY$
 $\widehat{KLM} = \widehat{WXY}$

Les triangles KLM et WXY ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.





1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).
2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.
3. $DE = QR$
 $\widehat{EDF} = \widehat{RQS}$
 $\widehat{DEF} = \widehat{QRS}$
Les triangles DEF et QRS ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.
4. $KL = TU$
 $LM = UV$
 $MK = VT$
Les triangles KLM et TUV ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.



**EX**
1

1. $GH = ST$

$$\widehat{HI} = \widehat{TU}$$

$$\widehat{GHI} = \widehat{STU}$$

Les triangles GHI et STU ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).

3. $EF = WX$

$$FG = XY$$

$$GE = YW$$

Les triangles EFG et WXY ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

4. $HI = UV$

$$\widehat{IHJ} = \widehat{VUW}$$

$$\widehat{HIJ} = \widehat{UVW}$$

Les triangles HIJ et UVW ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.



1. $EF = KL$
 $FG = LM$
 $\widehat{EFG} = \widehat{KLM}$

Les triangles EFG et KLM ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.

3. $LM = UV$
 $\widehat{MLN} = \widehat{VUW}$
 $\widehat{LMN} = \widehat{UVW}$

Les triangles LMN et UVW ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.

4. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).



1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).
2. $\overline{EF} = \overline{ST}$
 $\widehat{FEG} = \widehat{TSU}$
 $\widehat{EFG} = \widehat{STU}$
Les triangles EFG et STU ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.
3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.
4. $\overline{GH} = \overline{NO}$
 $\overline{HI} = \overline{OP}$
 $\overline{IG} = \overline{PN}$
Les triangles GHI et NOP ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.



1. $FG = UV$

$$\widehat{GH} = \widehat{VW}$$

$$\widehat{FGH} = \widehat{UVW}$$

Les triangles FGH et UVW ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).

3. $LM = FG$

$$\widehat{MLN} = \widehat{GFH}$$

$$\widehat{LMN} = \widehat{FGH}$$

Les triangles LMN et FGH ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.

4. $VW = MN$

$$WX = NO$$

$$XV = OM$$

Les triangles VWX et MNO ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.



1. $HI = LM$

$$IJ = MN$$

$$\widehat{HIJ} = \widehat{LMN}$$

Les triangles HIJ et LMN ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

2. $HI = QR$

$$\widehat{IHJ} = \widehat{RQS}$$

$$\widehat{HIJ} = \widehat{QRS}$$

Les triangles HIJ et QRS ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.

Ils sont donc égaux.

3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.

4. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).



1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).

2. $AB = DE$
 $BC = EF$
 $\widehat{ABC} = \widehat{DEF}$

Les triangles ABC et DEF ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

3. $UV = MN$
 $VW = NO$
 $WU = OM$

Les triangles UVW et MNO ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

4. $EF = KL$
 $\widehat{FEG} = \widehat{LKM}$
 $\widehat{EFG} = \widehat{KLM}$

Les triangles EFG et KLM ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.



1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.
2. $EF = RS$
 $FG = ST$
 $GE = TR$
Les triangles EFG et RST ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.
3. $OP = RS$
 $PQ = ST$
 $\widehat{OPQ} = \widehat{RST}$
Les triangles OPQ et RST ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.
4. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).



1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).

2. $UV = KL$

$$\widehat{VW} = \widehat{LM}$$

$$\widehat{UVW} = \widehat{KLM}$$

Les triangles UVW et KLM ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

3. $CD = JK$

$$DE = KL$$

$$EC = LJ$$

Les triangles CDE et JKL ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

4. $KL = TU$

$$\widehat{LKM} = \widehat{UTV}$$

$$\widehat{KLM} = \widehat{TUV}$$

Les triangles KLM et TUV ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.

Ils sont donc égaux.



1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.
2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).
3. $IJ = CD$
 $JK = DE$
 $\widehat{IJK} = \widehat{CDE}$
Les triangles IJK et CDE ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.
4. $FG = KL$
 $GH = LM$
 $HF = MK$
Les triangles FGH et KLM ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.



1. $JK = GH$

$$KL = HI$$

$$LJ = IG$$

Les triangles JKL et GHI ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.

3. $TU = GH$

$$UV = HI$$

$$\widehat{TUV} = \widehat{GHI}$$

Les triangles TUV et GHI ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

4. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).



1. $LM = HI$

$$MN = IJ$$

$$NL = JH$$

Les triangles LMN et HIJ ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).

3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.

4. $FG = KL$

$$\widehat{GFH} = \widehat{LKM}$$

$$\widehat{FGH} = \widehat{KLM}$$

Les triangles FGH et KLM ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.

Ils sont donc égaux.



1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.
2. $CD = PQ$
 $DE = QR$
 $\widehat{CDE} = \widehat{PQR}$
Les triangles CDE et PQR ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.
3. $QR = NO$
 $RS = OP$
 $SQ = PN$
Les triangles QRS et NOP ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.
4. $ST = VW$
 $\widehat{TSU} = \widehat{WVX}$
 $\widehat{STU} = \widehat{VWX}$
Les triangles STU et VWX ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.

EX
1

1. $ST = JK$
 $\widehat{TSU} = \widehat{KJL}$
 $\widehat{STU} = \widehat{JKL}$

Les triangles STU et JKL ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.

Ils sont donc égaux.

2. $JK = BC$
 $KL = CD$
 $LJ = DB$

Les triangles JKL et BCD ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).

4. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.



1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).
2. $WX = NO$
 $XY = OP$
 $YW = PN$
Les triangles WXY et NOP ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.
3. $AB = EF$
 $\widehat{BAC} = \widehat{FEG}$
 $\widehat{ABC} = \widehat{EFG}$
Les triangles ABC et EFG ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.
4. $TU = LM$
 $UV = MN$
 $\widehat{TUV} = \widehat{LMN}$
Les triangles TUV et LMN ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.



1. $\overline{WX} = \overline{KL}$
 $\widehat{XWY} = \widehat{LKM}$
 $\widehat{WXY} = \widehat{KLM}$

Les triangles WXY et KLM ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.

2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.

3. $AB = WX$
 $BC = XY$
 $\widehat{ABC} = \widehat{WXY}$

Les triangles ABC et WXY ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

4. $WX = TU$
 $XY = UV$
 $YW = VT$

Les triangles WXY et TUV ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.



1. $WX = KL$

$$XY = LM$$

$$\widehat{WXY} = \widehat{KLM}$$

Les triangles WXY et KLM ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

2. $PQ = FG$

$$QR = GH$$

$$RP = HF$$

Les triangles PQR et FGH ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).

4. $FG = KL$

$$\widehat{GFH} = \widehat{LKM}$$

$$\widehat{FGH} = \widehat{KLM}$$

Les triangles FGH et KLM ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.



1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).
2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.
3. $VW = MN$
 $\widehat{WVX} = \widehat{NMO}$
 $\widehat{VWX} = \widehat{MNO}$
Les triangles VWX et MNO ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.
4. $EF = NO$
 $FG = OP$
 $\widehat{EFG} = \widehat{NOP}$
Les triangles EFG et NOP ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.



1. $IJ = UV$

$$JK = VW$$

$$\widehat{IJK} = \widehat{UVW}$$

Les triangles IJK et UVW ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

2. $ST = WX$

$$\widehat{TSU} = \widehat{XWY}$$

$$\widehat{STU} = \widehat{WXY}$$

Les triangles STU et WXY ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.

Ils sont donc égaux.

3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.

4. $RS = AB$

$$ST = BC$$

$$TR = CA$$

Les triangles RST et ABC ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

EX
1

1. $MN = FG$

$$\widehat{NO} = \widehat{GH}$$

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

Les triangles MNO et FGH ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).

3. $UV = EF$

$$\widehat{VUW} = \widehat{FEG}$$

$$\widehat{UVW} = \widehat{EFG}$$

Les triangles UVW et EFG ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.

4. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.

**EX**
1

1. $TU = IJ$

$$UV = JK$$

$$VT = KI$$

Les triangles TUV et IJK ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

2. $IJ = DE$

$$JK = EF$$

$$\widehat{IJK} = \widehat{DEF}$$

Les triangles IJK et DEF ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.

Ils sont donc égaux.

3. $AB = ST$

$$\widehat{BAC} = \widehat{TSU}$$

$$\widehat{ABC} = \widehat{STU}$$

Les triangles ABC et STU ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.

Ils sont donc égaux.

4. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.



1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont **semblables**.
2. $ST = NO$
 $\widehat{TSU} = \widehat{ONP}$
 $\widehat{STU} = \widehat{NOP}$
Les triangles STU et NOP ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.
3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).
4. $MN = HI$
 $NO = IJ$
 $OM = JH$
Les triangles MNO et HIJ ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.



1. $ST = VW$

$$\overline{TU} = \overline{WX}$$

$$\widehat{STU} = \widehat{VWX}$$

Les triangles STU et VWX ont un angle de même mesure compris entre deux côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

2. $RS = IJ$

$$ST = JK$$

$$TR = KI$$

Les triangles RST et IJK ont leurs trois côtés deux à deux de même longueur.
Ils sont donc égaux.

3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux (il manque une troisième information).

4. $EF = UV$

$$\overline{FE} = \overline{VU}$$

$$\widehat{EFG} = \widehat{UVW}$$

Les triangles EFG et UVW ont un côté de même longueur compris entre deux angles deux à deux de même mesure.
Ils sont donc égaux.