

Exercice 1

Soit EBX un triangle tel que : $EX = 14,3$ cm , $EB = 13,2$ cm et $XB = 5,5$ cm.
Quelle est la nature du triangle EBX ?

Exercice 2

Soit SLN un triangle tel que : $SL = 9,6$ cm , $NS = 14,6$ cm et $NL = 11$ cm.
Quelle est la nature du triangle SLN ?

Exercice 3

Soit NXP un triangle tel que : $XP = 13$ cm , $PN = 5$ cm et $XN = 12$ cm.
Quelle est la nature du triangle NXP ?

Exercice 4

Soit KGP un triangle tel que : $GP = 18,5$ cm , $PK = 6$ cm et $GK = 17,5$ cm.
Quelle est la nature du triangle KGP ?

Exercice 5

Soit IWO un triangle tel que : $OW = 3$ cm , $OI = 2,4$ cm et $WI = 1,8$ cm.
Quelle est la nature du triangle IWO ?

Exercice 6

Soit OHR un triangle tel que : $RH = 3,5$ cm , $RO = 3,7$ cm et $OH = 1,2$ cm.
Quelle est la nature du triangle OHR ?

Exercice 7

Soit UWO un triangle tel que : $UW = 7$ cm , $UO = 7,4$ cm et $OW = 2,4$ cm.
Quelle est la nature du triangle UWO ?