

Exercice 1

Soit BXP un triangle tel que : $BP = 10$ cm , $XB = 14,5$ cm et $XP = 10,5$ cm.
Quelle est la nature du triangle BXP ?

Exercice 2

Soit HDG un triangle tel que : $GD = 17,8$ cm , $GH = 16$ cm et $DH = 7,8$ cm.
Quelle est la nature du triangle HDG ?

Exercice 3

Soit LRU un triangle tel que : $RL = 18$ cm , $RU = 14,4$ cm et $LU = 10,8$ cm.
Quelle est la nature du triangle LRU ?

Exercice 4

Soit VBM un triangle tel que : $VB = 10,8$ cm , $MB = 4,5$ cm et $VM = 11,7$ cm.
Quelle est la nature du triangle VBM ?

Exercice 5

Soit OWF un triangle tel que : $FW = 14,6$ cm , $WO = 9,6$ cm et $FO = 11$ cm.
Quelle est la nature du triangle OWF ?

Exercice 6

Soit MEH un triangle tel que : $HE = 10,4$ cm , $HM = 13$ cm et $ME = 7,8$ cm.
Quelle est la nature du triangle MEH ?

Exercice 7

Soit NWO un triangle tel que : $WO = 14,3$ cm , $ON = 5,5$ cm et $WN = 13,2$ cm.
Quelle est la nature du triangle NWO ?

Exercice 8

Soit KXS un triangle tel que : $KX = 1,5$ cm , $SX = 2$ cm et $SK = 2,5$ cm.
Quelle est la nature du triangle KXS ?

Exercice 9

Soit MVF un triangle tel que : $MV = 8,4$ cm , $FV = 6,3$ cm et $MF = 10,5$ cm.
Quelle est la nature du triangle MVF ?

Exercice 10

Soit XNQ un triangle tel que : $QN = 4,8$ cm , $XN = 18,9$ cm et $XQ = 19,5$ cm.
Quelle est la nature du triangle XNQ ?