

Exercice 1

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

Exercice 2

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

Exercice 3

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

Exercice 4

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

Exercice 5

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

Exercice 6

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

Exercice 7

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