

Exercice 1

Soit ALV un triangle tel que : $LV = 14 \text{ cm}$, $LA = 14,8 \text{ cm}$ et $AV = 4,8 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle ALV ?

Exercice 2

Soit YIQ un triangle tel que : $QI = 11,5 \text{ cm}$, $QY = 9,2 \text{ cm}$ et $IY = 6,9 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle YIQ ?

Exercice 3

Soit EBO un triangle tel que : $EB = 9,7 \text{ cm}$, $EO = 7,2 \text{ cm}$ et $BO = 6,5 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle EBO ?

Exercice 4

Soit SQF un triangle tel que : $FS = 5,6 \text{ cm}$, $FQ = 7 \text{ cm}$ et $QS = 4,2 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle SQF ?

Exercice 5

Soit MNL un triangle tel que : $LN = 13,6 \text{ cm}$, $LM = 17 \text{ cm}$ et $MN = 10,2 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle MNL ?

Exercice 6

Soit OTJ un triangle tel que : $TJ = 4 \text{ cm}$, $TO = 5 \text{ cm}$ et $OJ = 3 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle OTJ ?

Exercice 7

Soit SYB un triangle tel que : $BS = 6,4 \text{ cm}$, $BY = 8 \text{ cm}$ et $YS = 4,8 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle SYB ?

Exercice 8

Soit KNT un triangle tel que : $TN = 9,6 \text{ cm}$, $KN = 2,8 \text{ cm}$ et $TK = 10 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle KNT ?

Exercice 9

Soit IES un triangle tel que : $ES = 8,7 \text{ cm}$, $IE = 14,5 \text{ cm}$ et $IS = 11,6 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle IES ?

Exercice 10

Soit CNI un triangle tel que : $NC = 13 \text{ cm}$, $CI = 7,8 \text{ cm}$ et $NI = 10,4 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle CNI ?