

Exercice 1

Soit JTY un triangle tel que : $TJ = 2,4 \text{ cm}$, $YJ = 1 \text{ cm}$ et $TY = 2,6 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle JTY ?

Exercice 2

Soit QFV un triangle tel que : $VQ = 3 \text{ cm}$, $QF = 1,8 \text{ cm}$ et $VF = 2,4 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle QFV ?

Exercice 3

Soit JEG un triangle tel que : $JG = 3 \text{ cm}$, $EJ = 7,8 \text{ cm}$ et $EG = 7,2 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle JEG ?

Exercice 4

Soit UCK un triangle tel que : $CU = 8,5 \text{ cm}$, $UK = 5,1 \text{ cm}$ et $CK = 6,8 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle UCK ?

Exercice 5

Soit EYP un triangle tel que : $PY = 2,5 \text{ cm}$, $YE = 1,5 \text{ cm}$ et $PE = 2 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle EYP ?

Exercice 6

Soit MKJ un triangle tel que : $JK = 16,8 \text{ cm}$, $JM = 17,5 \text{ cm}$ et $MK = 4,9 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle MKJ ?

Exercice 7

Soit NTI un triangle tel que : $TI = 4,8 \text{ cm}$, $NI = 3,6 \text{ cm}$ et $TN = 6 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle NTI ?

Exercice 8

Soit JHF un triangle tel que : $HJ = 5,4 \text{ cm}$, $FJ = 7,2 \text{ cm}$ et $FH = 9 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle JHF ?

Exercice 9

Soit BPN un triangle tel que : $NP = 7,3 \text{ cm}$, $NB = 5,5 \text{ cm}$ et $PB = 4,8 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle BPN ?

Exercice 10

Soit CXE un triangle tel que : $EX = 5 \text{ cm}$, $CX = 12 \text{ cm}$ et $CE = 13 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle CXE ?