

Exercice 1

Soit FEP un triangle tel que : $PE = 19 \text{ cm}$, $EF = 11,4 \text{ cm}$ et $PF = 15,2 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle FEP ?

Exercice 2

Soit RNU un triangle tel que : $NR = 16,5 \text{ cm}$, $NU = 13,2 \text{ cm}$ et $RU = 9,9 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle RNU ?

Exercice 3

Soit LOT un triangle tel que : $LT = 7,4 \text{ cm}$, $LO = 7 \text{ cm}$ et $TO = 2,4 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle LOT ?

Exercice 4

Soit OVQ un triangle tel que : $OV = 17,5 \text{ cm}$, $QV = 6 \text{ cm}$ et $OQ = 18,5 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle OVQ ?

Exercice 5

Soit YAZ un triangle tel que : $AY = 6 \text{ cm}$, $AZ = 6,5 \text{ cm}$ et $ZY = 2,5 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle YAZ ?

Exercice 6

Soit YMA un triangle tel que : $YM = 15,2 \text{ cm}$, $AM = 11,4 \text{ cm}$ et $YA = 19 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle YMA ?

Exercice 7

Soit JWR un triangle tel que : $JW = 4,8 \text{ cm}$, $RW = 2 \text{ cm}$ et $JR = 5,2 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle JWR ?

Exercice 8

Soit RKB un triangle tel que : $BR = 4 \text{ cm}$, $BK = 3,2 \text{ cm}$ et $RK = 2,4 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle RKB ?

Exercice 9

Soit UGS un triangle tel que : $GS = 6 \text{ cm}$, $UG = 10,9 \text{ cm}$ et $US = 9,1 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle UGS ?

Exercice 10

Soit ACG un triangle tel que : $GC = 13 \text{ cm}$, $CA = 7,8 \text{ cm}$ et $GA = 10,4 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle ACG ?