

Exercice 1

Soit VMY un triangle tel que : $YM = 3,5 \text{ cm}$, $VM = 8,4 \text{ cm}$ et $VY = 9,1 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle VMY ?

Exercice 2

Soit AXP un triangle tel que : $AX = 6 \text{ cm}$, $AP = 4,8 \text{ cm}$ et $XP = 3,6 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle AXP ?

Exercice 3

Soit XTW un triangle tel que : $TX = 14 \text{ cm}$, $TW = 14,9 \text{ cm}$ et $WX = 5,1 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle XTW ?

Exercice 4

Soit GLF un triangle tel que : $GF = 2,4 \text{ cm}$, $LG = 4 \text{ cm}$ et $LF = 3,2 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle GLF ?

Exercice 5

Soit GEL un triangle tel que : $GL = 12 \text{ cm}$, $EL = 3,5 \text{ cm}$ et $GE = 12,5 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle GEL ?

Exercice 6

Soit TDW un triangle tel que : $DW = 12,6 \text{ cm}$, $DT = 17,4 \text{ cm}$ et $TW = 12 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle TDW ?

Exercice 7

Soit SMA un triangle tel que : $SA = 4,8 \text{ cm}$, $SM = 6 \text{ cm}$ et $MA = 3,6 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle SMA ?