

Exercice 1

Soit FTE un triangle tel que : $ET = 14,4 \text{ cm}$, $EF = 15,6 \text{ cm}$ et $FT = 6 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle FTE ?

Exercice 2

Soit KGS un triangle tel que : $SG = 10,2 \text{ cm}$, $KS = 17 \text{ cm}$ et $KG = 13,6 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle KGS ?

Exercice 3

Soit QVN un triangle tel que : $VN = 6 \text{ cm}$, $VQ = 7,5 \text{ cm}$ et $QN = 4,5 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle QVN ?

Exercice 4

Soit BFH un triangle tel que : $BH = 2,1 \text{ cm}$, $FH = 7,2 \text{ cm}$ et $FB = 7,5 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle BFH ?

Exercice 5

Soit SWJ un triangle tel que : $SJ = 15,6 \text{ cm}$, $WJ = 6,5 \text{ cm}$ et $SW = 16,9 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle SWJ ?

Exercice 6

Soit PIK un triangle tel que : $KP = 4,8 \text{ cm}$, $IP = 6,4 \text{ cm}$ et $IK = 8 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle PIK ?

Exercice 7

Soit BFY un triangle tel que : $YB = 19,4 \text{ cm}$, $YF = 14,4 \text{ cm}$ et $BF = 13 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle BFY ?

Exercice 8

Soit XBP un triangle tel que : $XB = 17,8 \text{ cm}$, $XP = 16 \text{ cm}$ et $BP = 7,8 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle XBP ?

Exercice 9

Soit CDM un triangle tel que : $MD = 10,5 \text{ cm}$, $MC = 14,5 \text{ cm}$ et $CD = 10 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle CDM ?

Exercice 10

Soit VHD un triangle tel que : $DH = 7,3 \text{ cm}$, $HV = 4,8 \text{ cm}$ et $DV = 5,5 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle VHD ?