

Exercice 1

Soit AZP un triangle tel que : $ZA = 19,3 \text{ cm}$, $ZP = 16,8 \text{ cm}$ et $AP = 9,5 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle AZP ?

Exercice 2

Soit ICB un triangle tel que : $IC = 15 \text{ cm}$, $IB = 17 \text{ cm}$ et $BC = 8 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle ICB ?

Exercice 3

Soit WIV un triangle tel que : $IV = 11,7 \text{ cm}$, $WI = 19,5 \text{ cm}$ et $WV = 15,6 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle WIV ?

Exercice 4

Soit FHV un triangle tel que : $HV = 6,3 \text{ cm}$, $FV = 6 \text{ cm}$ et $HF = 8,7 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle FHV ?

Exercice 5

Soit TNM un triangle tel que : $TN = 7,5 \text{ cm}$, $MN = 10 \text{ cm}$ et $MT = 12,5 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle TNM ?

Exercice 6

Soit JRQ un triangle tel que : $RJ = 6,5 \text{ cm}$, $RQ = 6,3 \text{ cm}$ et $JQ = 1,6 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle JRQ ?

Exercice 7

Soit JVO un triangle tel que : $OV = 14 \text{ cm}$, $VJ = 8,4 \text{ cm}$ et $OJ = 11,2 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle JVO ?

Exercice 8

Soit DAH un triangle tel que : $AH = 14 \text{ cm}$, $AD = 11,2 \text{ cm}$ et $HD = 8,4 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle DAH ?

Exercice 9

Soit IWO un triangle tel que : $WI = 7,2 \text{ cm}$, $OW = 17 \text{ cm}$ et $OI = 15,4 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle IWO ?

Exercice 10

Soit IYQ un triangle tel que : $IQ = 2,4 \text{ cm}$, $YQ = 1 \text{ cm}$ et $IY = 2,6 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle IYQ ?