

Exercice 1

Soit AQJ un triangle tel que : $QA = 2,9 \text{ cm}$, $AJ = 2 \text{ cm}$ et $QJ = 2,1 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle AQJ ?

Exercice 2

Soit YOA un triangle tel que : $OA = 8,5 \text{ cm}$, $OY = 6,8 \text{ cm}$ et $AY = 5,1 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle YOA ?

Exercice 3

Soit SOA un triangle tel que : $OA = 5,6 \text{ cm}$, $SA = 10,5 \text{ cm}$ et $SO = 11,9 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle SOA ?

Exercice 4

Soit SWM un triangle tel que : $SM = 4,5 \text{ cm}$, $WM = 10,8 \text{ cm}$ et $WS = 11,7 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle SWM ?

Exercice 5

Soit WVA un triangle tel que : $VW = 14,8 \text{ cm}$, $WA = 4,8 \text{ cm}$ et $VA = 14 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle WVA ?

Exercice 6

Soit WFD un triangle tel que : $DW = 9,1 \text{ cm}$, $DF = 8,4 \text{ cm}$ et $WF = 3,5 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle WFD ?

Exercice 7

Soit GQA un triangle tel que : $QA = 9,9 \text{ cm}$, $GQ = 16,5 \text{ cm}$ et $GA = 13,2 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle GQA ?