

Exercice 1

Soit AJT un triangle tel que : $JT = 15,2 \text{ cm}$, $AT = 11,4 \text{ cm}$ et $JA = 19 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle AJT ?

Exercice 2

Soit IMQ un triangle tel que : $IM = 2,8 \text{ cm}$, $QM = 2,1 \text{ cm}$ et $IQ = 3,5 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle IMQ ?

Exercice 3

Soit GCT un triangle tel que : $GC = 6,8 \text{ cm}$, $GT = 6 \text{ cm}$ et $CT = 3,2 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle GCT ?

Exercice 4

Soit EGZ un triangle tel que : $EZ = 3 \text{ cm}$, $GE = 5 \text{ cm}$ et $GZ = 4 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle EGZ ?

Exercice 5

Soit RET un triangle tel que : $ER = 18 \text{ cm}$, $TR = 7,5 \text{ cm}$ et $ET = 19,5 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle RET ?

Exercice 6

Soit ZCS un triangle tel que : $ZC = 17 \text{ cm}$, $ZS = 15,4 \text{ cm}$ et $CS = 7,2 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle ZCS ?

Exercice 7

Soit BPH un triangle tel que : $HB = 12,8 \text{ cm}$, $PB = 9,6 \text{ cm}$ et $HP = 16 \text{ cm}$.
Quelle est la nature du triangle BPH ?