

**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  $BPH$  ?