

**Exercice 1**

Soit  $EWQ$  un triangle tel que :  $QE = 13$  cm ,  $EW = 5$  cm et  $QW = 12$  cm.  
Quelle est la nature du triangle  $EWQ$  ?

**Exercice 2**

Soit  $LHS$  un triangle tel que :  $HL = 12$  cm ,  $HS = 13$  cm et  $SL = 5$  cm.  
Quelle est la nature du triangle  $LHS$  ?

**Exercice 3**

Soit  $KVB$  un triangle tel que :  $KB = 18,7$  cm ,  $BV = 8,8$  cm et  $KV = 16,5$  cm.  
Quelle est la nature du triangle  $KVB$  ?

**Exercice 4**

Soit  $DPK$  un triangle tel que :  $PK = 3,6$  cm ,  $DK = 7,7$  cm et  $DP = 8,5$  cm.  
Quelle est la nature du triangle  $DPK$  ?

**Exercice 5**

Soit  $HLJ$  un triangle tel que :  $LH = 8$  cm ,  $LJ = 6,4$  cm et  $HJ = 4,8$  cm.  
Quelle est la nature du triangle  $HLJ$  ?

**Exercice 6**

Soit  $QVW$  un triangle tel que :  $QV = 15$  cm ,  $QW = 17$  cm et  $WV = 8$  cm.  
Quelle est la nature du triangle  $QVW$  ?

**Exercice 7**

Soit  $VBR$  un triangle tel que :  $BR = 9,6$  cm ,  $BV = 12$  cm et  $VR = 7,2$  cm.  
Quelle est la nature du triangle  $VBR$  ?

**Exercice 8**

Soit  $IBY$  un triangle tel que :  $IB = 15$  cm ,  $IY = 17$  cm et  $YB = 8$  cm.  
Quelle est la nature du triangle  $IBY$  ?

**Exercice 9**

Soit  $OPF$  un triangle tel que :  $OP = 5,6$  cm ,  $OF = 7$  cm et  $FP = 4,2$  cm.  
Quelle est la nature du triangle  $OPF$  ?

**Exercice 10**

Soit  $MHP$  un triangle tel que :  $HP = 17,6$  cm ,  $HM = 18,5$  cm et  $MP = 5,7$  cm.  
Quelle est la nature du triangle  $MHP$  ?