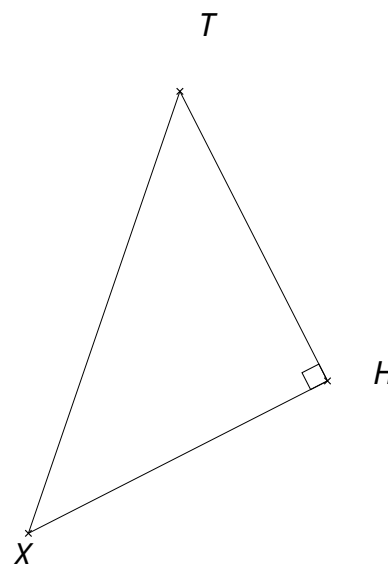
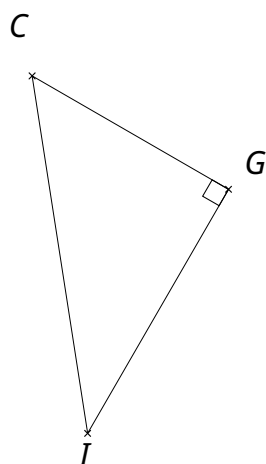
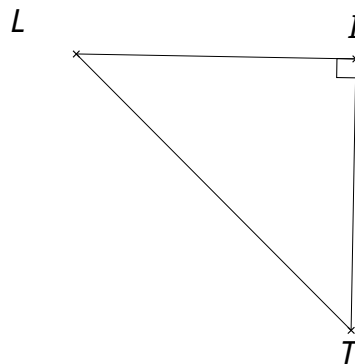
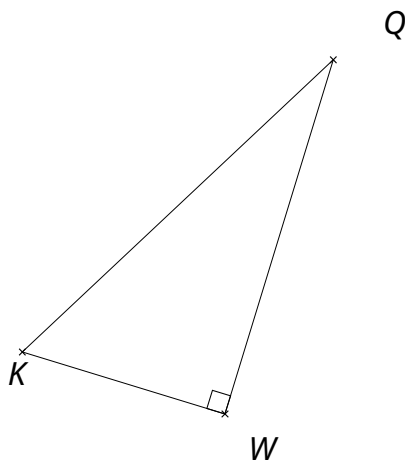


Exercice 1 *

Pour chacun des triangles suivants, indiquer l'égalité de Pythagore correspondante.



Exercice 2

Pour chacun des triangles suivants, indiquer l'égalité de Pythagore correspondante.

(a) Soit SIT un triangle tel que, $SI = 2,4$ cm, $ST = 19,5$ cm et $IT = 1,3$ cm

.....

(b) Soit IZK un triangle tel que, $IZ = 17,2$ cm, $IK = 10,7$ cm et $ZK = 19,3$ cm

.....

(c) Soit XRC un triangle tel que, $XR = 19,3$ cm, $XC = 16,1$ cm et $RC = 8,9$ cm

.....

(d) Soit ZUE un triangle tel que, $ZU = 7,7$ cm, $ZE = 11,4$ cm et $UE = 3,5$ cm

(e) Soit YNB un triangle tel que, $YN = 15,6$ cm, $YB = 2,3$ cm et $NB = 7,2$ cm

(f) Soit ALZ un triangle tel que, $AL = 3,9$ cm, $AZ = 4,3$ cm et $LZ = 11,1$ cm