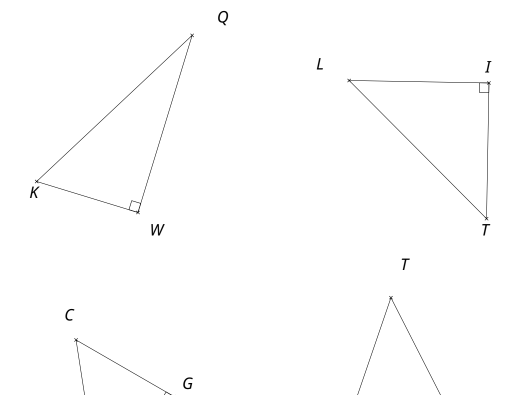
Exercice 1

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 (e) Soit YNB un triangle tel que, YN = 15.6 cm, = 10.7 cm et ZK = 19.3 cm

YB = 2.3 cm et NB = 7.2 cm

(d) Soit ZUE un triangle tel que, ZU = 7.7 cm,

ZE = 11.4 cm et UE = 3.5 cm

(c) Soit XRC un triangle tel que, XR = 19,3 cm, XC = 16.1 cm et RC = 8.9 cm

(f) Soit ALZ un triangle tel que, AL = 3.9 cm, AZ= 4.3 cm et LZ = 11.1 cm