

# Géométrie 10

.....

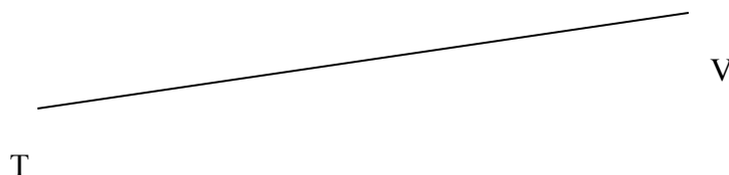
*Avant de faire cet exercice, je dois comprendre et compléter la leçon qui s'appelle « Tracer des triangles ». Le maître a validé ma leçon :  oui  non*

## Niveau 1

1. Trace le triangle rectangle ABC avec  $BC = 6$  cm et  $BA = 3,5$  cm. Ce triangle doit être rectangle en B !

## Niveau 2

2. A l'aide de ton compas, place le point U en respectant les mesures suivantes :  $UT = 3$  cm et  $UV = 7,5$  cm.



□ **Niveau 3**

À l'aide de ton compas, place le point Y pour que le triangle WXY soit isocèle.



□ **Niveau 4**

Trace un triangle équilatéral de la taille que tu souhaites.