

- 1/ Trace un triangle  $BUT$  tel que  $BU = 10$  cm ;  $UT = 8$  cm et  $BT = 9$  cm.
- 2/ Colorie en rouge le segment  $[BU]$ , en vert la demi-droite  $[UT)$  et en bleu la droite  $(TB)$ .
- 3/ Place un point  $E$  tel que  $E \in [UT)$  et  $E \notin [UT]$ .
- 4/ Place un point  $F$  tel que  $F \in [BT)$  et  $F \in [TB]$ .