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  $F \in [TB]$ .