1/ EFL est un triangle rectangle en E, tel que EF = 3 cm et EL = 4,5 cm. Construis le triangle *EFL*. 2/ Place avec précision le point S symétrique du point E par rapport à la droite (FL). 3/ Construis ensuite les points F_1 et L_1 , symétriques respectifs des points F et L par rapport à la

droite (SE).