

**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  $(SE)$ .