

Construis un triangle  $EFL$  rectangle en  $E$ , tel que  $EF = 3$  cm et  $EL = 4,5$  cm.

Place avec précision le point  $S$  symétrique du point  $E$  par rapport à l'axe  $(FL)$ .

Calcule l'aire du triangle  $FSL$ . Explique ton raisonnement.