

**35** Construis un triangle EFG rectangle en F tel que  $EF=FG=4$  carreaux.

- a. Place le point K, image de E par la symétrie de centre F.
- b. Place le point L, image de F par la symétrie d'axe (EG).
- c. Place le point J, image de G par la translation qui transforme E en F.

