

1. (a) Tracer un triangle CDE rectangle en D tel que  $CD = 6,8$  cm et  $DE = 3,4$  cm.  
(b) Calculer CE au dixième de centimètre près.
2. (a) Placer le point F sur [CD] tel que  $CF = 2$  cm.  
(b) Placer le point G sur [CE] tel que  $FG = 1$  cm.  
(c) Les droites (FG) et (DE) sont-elles parallèles ?