

| Programme de construction | Figure |
|--|--------|
| Tracer une droite (AB). | |
| Tracer un segment [CD]. | |
| Tracer 2 droites sécantes d1 et d2 qui se coupent en E. | |
| Tracer une droite d3 et un point F qui appartient à d3. | |
| Tracer un segment [GH] et un point J qui n' appartient pas à [GH]. | |
| Tracer trois points K, L & M alignés et un point N non aligné avec les 3 points précédents. | |
| Tracer un quadrilatère ABCD dont les diagonales se coupent en O | |
| Tracer un quadrilatère ABCD et une droite d1 qui coupe [AB] en P et [CD] en Q | |
| Tracer un quadrilatère ABCD. Noter I, J, K & L les milieux de [AB], [BC], [CD] & [DA] puis relier les points I, J, K & L pour former un nouveau quadrilatère. | |
| Tracer un cercle de centre O et une droite d1 qui coupe le cercle en A et B et passé par O. Trace une droite d2 qui coupe le cercle en C et D mais ne passe pas par O. | |
| Tracer un triangle ABC. Nommer I le milieu de [AB]. Placer un point J sur [BC] à 1cm du sommet B. Placer un point K sur [AC] à 1cm du sommet A. Relier entre eux les points I, J & K. | |