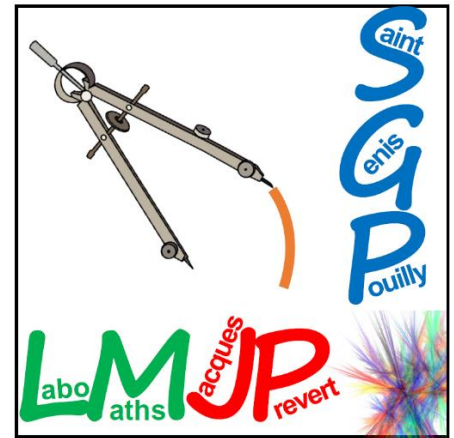


# PROGRAMME DE CONSTRUCTION

## O-13



Etape 1 : fabrication d'un carré de 18 cm de côté

Etape 2

- Sur  $[AB]$  place  $A_1, A_2, A_3, A_4$  et  $A_5$  tels que  $AA_1 = 3$  cm ;  $AA_2 = 6$  cm,  $AA_3 = 9$  cm,  $AA_4 = 12$  cm et  $AA_5 = 15$  cm.
- Sur  $[BC]$  place  $B_1, B_2, B_3, B_4$  et  $B_5$  tels que  $BB_1 = 3$  cm ;  $BB_2 = 6$  cm,  $BB_3 = 9$  cm,  $BB_4 = 12$  cm et  $BB_5 = 15$  cm.
- Trace les droites perpendiculaires à  $(AB)$  qui passent par  $A_1, A_2, A_3, A_4$  et  $A_5$ .
- Trace les droites perpendiculaires à  $(BC)$  qui passent par  $B_1, B_2, B_3, B_4$  et  $B_5$ .

