

## Sur feuille blanche non quadrillée

1/ Trace deux droites  $(d)$  et  $(d_1)$ .

2/ (a) Sur la droite  $(d)$ , place trois points  $A, B, C$  distincts.

(b) Sur la droite  $(d_1)$ , place trois points  $A_1, B_1, C_1$  distincts.

3/ (a) Place le point  $L$ , point d'intersection des droites  $(AB_1)$  et  $(A_1B)$ .

(b) Place le point  $M$ , point d'intersection des droites  $(AC_1)$  et  $(A_1C)$ .

(c) Place le point  $N$ , point d'intersection des droites  $(BC_1)$  et  $(B_1C)$ .

4/ Que remarque-t-on pour les points  $L, M$  et  $N$ ?