



### Dessins gradués

Place les points donnés sur la droite correspondante :

- a.  $A\left(\frac{3}{5}\right)$                       b.  $B\left(\frac{1}{7}\right)$   
 c.  $C_1\left(\frac{1}{4}\right)$      $C_2\left(\frac{3}{4}\right)$      $C_3\left(\frac{6}{4}\right)$   
 d.  $D_1\left(\frac{1}{4}\right)$      $D_2\left(\frac{5}{4}\right)$   
 e.  $E(2)$                                       f.  $F\left(5 - \frac{2}{6}\right)$   
 g.  $G\left(1 - \frac{5}{12}\right)$                       h.  $H\left(\frac{5}{12}\right)$   
 i.  $I_1\left(\frac{1}{3}\right)$      $I_2\left(\frac{1}{2}\right)$                                       j.  $J\left(\frac{2}{3}\right)$                                       k.  $K\left(4 + \frac{1}{8}\right)$   
 l.  $L_1\left(\frac{16}{12}\right)$      $L_2\left(\frac{18}{12}\right)$      $L_3\left(1 + \frac{7}{12}\right)$      $L_4\left(1 + \frac{2}{3}\right)$      $L_5\left(2 - \frac{1}{6}\right)$   
 m.  $M\left(\frac{36}{4}\right)$                                       n.  $N_1\left(9 + \frac{7}{6}\right)$      $N_2\left(10 + \frac{1}{3}\right)$   
 o.  $O_1\left(\frac{74}{8}\right)$      $O_2\left(9 - \frac{2}{3}\right)$   
 p.  $P\left(\frac{77}{12}\right)$                                       q.  $Q\left(5 - \frac{1}{2}\right)$

Tracer les segments :  $[AB]$ ,  $[AC_2]$ ,  $[AC_3]$ ,  $[BF_1]$ ,  
 $[BC_2]$ ,  $[C_1C_2]$ ,  $[C_1D_1]$ ,  $[C_2E]$ ,  $[C_2D_2]$ ,  $[C_3D_2]$ ,  $[C_3I_2]$ ,  
 $[D_1F_1]$ ,  $[D_2I_1]$ ,  $[F_2G]$ ,  $[F_2L_5]$ ,  $[F_2M]$ ,  $[F_2K]$ ,  $[GH]$ ,  
 $[GL_2]$ ,  $[GL_3]$ ,  $[GL_5]$ ,  $[HJ]$ ,  $[HL_2]$ ,  $[I_1L_1]$ ,  $[I_2J]$ ,  $[JL_1]$ ,  
 $[KM]$ ,  $[L_1L_5]$ ,  $[L_2Q]$ ,  $[L_3Q]$ ,  $[L_3N_1]$ ,  $[L_4N_2]$ ,  
 $[L_5M]$ ,  $[N_1O_1]$ ,  $[N_2O_2]$ ,  $[O_1P]$  et  $[O_2P]$