



1/ Sur le segment $[AB]$, place le point M_1 d'abscisse 12.

2/ Sur le segment $[DC]$, place :
 – le point M_2 d'abscisse 7,5;
 – le point M_3 d'abscisse 8,1.

3/ Sur le segment $[BC]$, place :
 – le point M_4 d'abscisse 5,08;
 – le point M_5 d'abscisse 5,14;
 – le point M_6 d'abscisse 5,2;
 – le point M_7 d'abscisse 5,24.

4/ Sur le segment $[DA]$, place :
 – le point M_8 d'abscisse 4,005;
 – le point M_9 d'abscisse 4,025;
 – le point M_{10} d'abscisse 4,06;
 – le point M_{11} d'abscisse 4,09.

5/ – Trace les segments $[M_1M_2]$ et $[M_1M_3]$.

– Trace les segments $[M_4M_{10}]$ et $[M_5M_{11}]$. Ils sont sécants en N_1 .

– Trace les segments $[M_6M_8]$ et $[M_5M_9]$. Ils sont sécants en N_2 .

– Trace la droite (N_1N_2) . Si ta construction est correcte, cette droite passe par le point M_1 .