d'après Thierry Gauvin

 $\times B$ 

 $A \times$ 

1/ Trace sur la figure ci-dessus la droite (AB).

en N.

**2/** Trace le segment [*BC*].

3/ Trace, en rouge, la droite  $(d_1)$  perpendiculaire à la droite (AB) et passant par C. Elle coupe la droite (AB) en M.

4/ Trace, en vert, la droite  $(d_2)$  parallèle à la droite (MC) et passant par B. Elle coupe la droite (AC)