

$\times B$

\times
 \overline{C}

$A \times$

- 1/ Trace sur la figure ci-dessus la droite (AB) .
- 2/ Trace le segment $[BC]$.
- 3/ Trace la demi-droite $[AC)$.
- 4/ Trace, en rouge, la droite (d_1) perpendiculaire à (AB) et passant par C . Elle coupe (AB) en M .
- 5/ Trace, en vert, la droite (d_2) parallèle à (MC) et passant par B . Elle coupe (AC) en N .
- 6/ Que peux-tu dire des droites (d_2) et (AB) ? Justifier.