

TP9

IMAGE D'UN POINT PAR SYMETRIE AXIALE AVEC L'EQUERRE

- ① On a un point M et un axe de symétrie Δ .
- ② Avec l'équerre, on trace la perpendiculaire à Δ passant par M .
- ③ On prolonge cette perpendiculaire de l'autre côté de l'axe.
- ④ A l'aide du compas, on reporte la même distance de l'autre côté de l'axe. On obtient le point M' .

Les points M et M' sont symétriques par rapport à l'axe Δ .

