

Voici un cylindre dont les génératrices sont verticales. Il est posé sur le plan horizontal  $H$ . Les points  $M$  et  $N$  sont dans  $H$ . Le point  $a$  est sur la génératrice  $(AA')$ .

- Tracer les intersections du cylindre et des droites  $(aM)$  et  $(aN)$ .
- Tracer d'autres points de l'intersection du cylindre et du plan  $MNa$ . Tracer enfin l'intersection du cylindre et du plan  $MNa$ .

