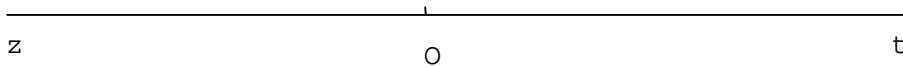
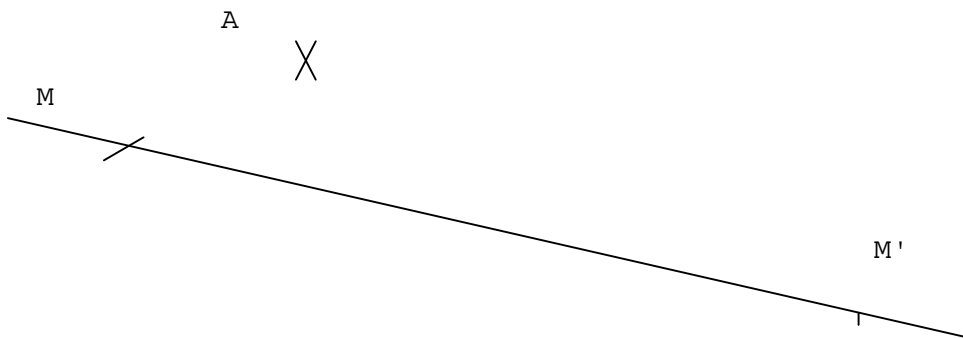


A rendre le

- 1°) a) Tracer la demi-droite $[Ox)$ telle que $\widehat{tOx} = 38^\circ$
 b) Construire au compas les bissectrices $[Om)$ et $[Om')$ des angles \widehat{tOx} et \widehat{xOz} (et laisser les traits de construction).
 Quelle est la valeur de l'angle $\widehat{mOm'}$? Justifier en faisant le calcul.



- 2°) Construire au compas la médiatrice (?) du segment $[MM']$, puis le symétrique A' du point A par rapport à la droite (?)
 Que représente la droite (?) pour le segment $[AA']$?
 Placer le point B tel que les points M , A et B soient alignés et que le symétrique de B soit lui-même.



- 3°) Construire en laissant les traits de construction le symétrique du "L" par rapport au point A

