

- 1/ Représente trois points non alignés R , S et T .
- 2/ Place un point A sur le segment $[RS]$.
- 3/ Place un point E sur la demi-droite $[TS)$ de telle manière que S soit sur le segment $[TE]$.
- 4/ Construis le point M qui est le point d'intersection des droites (RT) et (EA) .
- 5/ Recopie et complète par le symbole mathématique qui convient :
 - $A...[RS]$
 - $A...(RS)$
 - $M...[RS]$
 - $M...[TR)$
 - $E...[ST)$
- 6/ Traduis chacune des écritures mathématiques de la question précédente par un phrase.