



Pour aller de  $R$  à  $K$ , on effectue une translation de vecteur  $\overrightarrow{RK}$  ou graphiquement.....

On note ce déplacement  $(2;0)$ .

Pour aller de  $K$  à  $S$ , on effectue une translation de vecteur  $\overrightarrow{KS}$  ou graphiquement.....

On note ce déplacement  $(0;1)$ .

Pour aller de  $R$  à  $S$ , on effectue :

- Soit une translation de vecteur  $\overrightarrow{RK}$  suivie d'une translation de vecteur  $\overrightarrow{KS}$  c'est à dire graphiquement un déplacement  $(2;0)$  suivi d'un déplacement  $(0;1)$ .
- Soit une translation de vecteur ..... ou graphiquement un déplacement  $(...;...)$ .