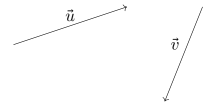
Activité: construction à la règle et au compas

En utilisant la règle et le compas, construire :

- Le représentant de \vec{u} d'origine A.
- Le représentant de \vec{v} d'extrémité B.
- Le représentant de $\vec{u} + \vec{v}$ d'extrémité C.
- Le représentant de $\vec{u} + \vec{u} + \vec{v}$ d'origine D.



 $^{\rm A}$ ×

 $^{\rm C}$

Activité: construction à la règle et au compas

En utilisant la règle et le compas, construire :

- Le représentant de \vec{u} d'origine A.
- Le représentant de \vec{v} d'extrémité B.
- Le représentant de \vec{u} + \vec{v} d'extrémité C.
- Le représentant de $\vec{u} + \vec{u} + \vec{v}$ d'origine D.

