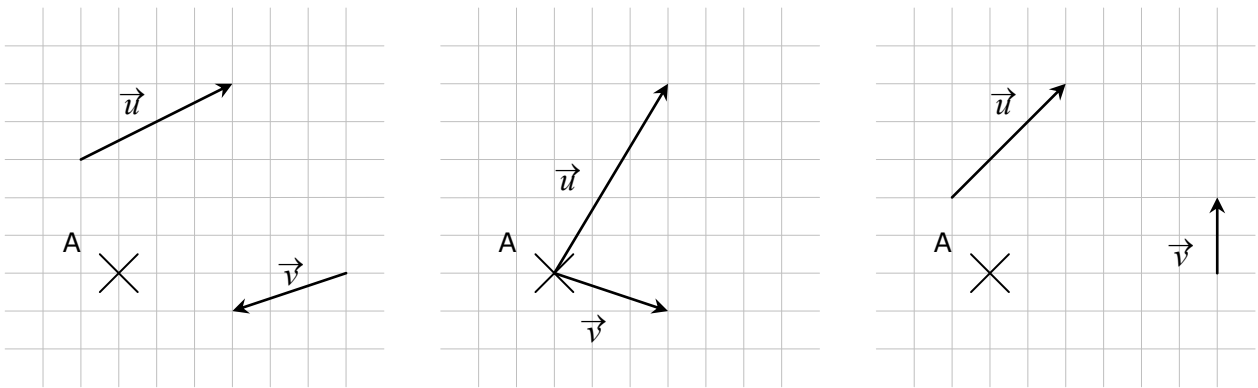


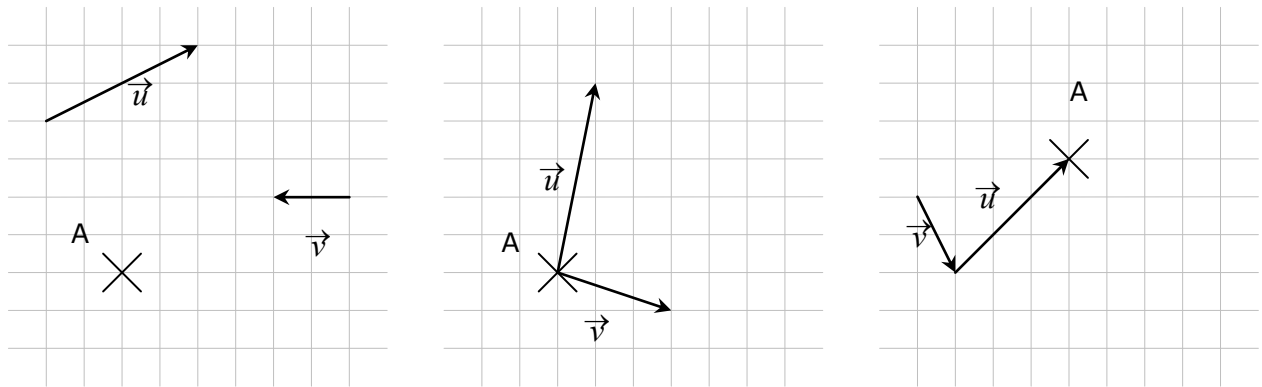
**Construire la somme de 2 vecteurs dans un quadrillage**

**Exercice 1** Sur les trois figures ci-dessous, placer le point M tel que  $\overrightarrow{AM} = \vec{u} + \vec{v}$



**Construire la somme de deux vecteurs en utilisant un quadrillage**

**Exercice 2** Sur les trois figures ci-dessous, placer le point M tel que  $\overrightarrow{AM} = \vec{u} + \vec{v}$



**Exercice 3** : Dans chacun des cas suivants, construire en couleur un représentant du vecteur  $w$  tel que :

$$\vec{w} = \vec{u} + \vec{v}$$

(le représentant doit tenir dans le quadrillage)

