

Construire les points B, D, F, H, J, M, Q, S et U vérifiant les égalités suivantes :

$$\overrightarrow{AB} = \vec{u} + \vec{v}$$

$$\overrightarrow{GH} = \frac{5}{3} \vec{v}$$

$$\overrightarrow{PQ} = -\frac{1}{3} \overrightarrow{PN}$$

$$\overrightarrow{CD} = \vec{w} - \vec{v}$$

$$\overrightarrow{IJ} = -\vec{w} - \vec{v} + \vec{u}$$

$$\overrightarrow{RS} = \overrightarrow{NP} + \vec{u} + \vec{v}$$

$$\overrightarrow{EF} = 2\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$$

$$\overrightarrow{LM} = \overrightarrow{AZ} + 2\overrightarrow{NZ}$$

$$\overrightarrow{TU} = 2\vec{u} + \overrightarrow{RN}$$

