



Compléter les différences vectorielles suivantes en utilisant la figure:

Principe : $-\vec{AB} = \vec{BA}$

$$\vec{CC} - \vec{LI} = \vec{CC} + \vec{IL} \quad \text{le vecteur } \vec{CC} \text{ est égal au vecteur nul } \vec{0}.$$

On donnera uniquement un vecteur en réponse. On utilisera le symbole $\vec{}$ présent sur le clavier virtuel.

\vec{IL}

Correct 😊

Val

$$\vec{JI} - \vec{GA} = \vec{JI} + \vec{AG} = \vec{AG} + \vec{JI}$$

On donnera uniquement un vecteur en réponse. On utilisera le symbole $\vec{}$ présent sur le clavier virtuel.

\vec{AF}

Correct 😊

Val

$$\vec{II} - \vec{AG} = \vec{II} + \vec{GA} \quad \text{le vecteur } \vec{II} \text{ est égal au vecteur nul } \vec{0}.$$

On donnera uniquement un vecteur en réponse. On utilisera le symbole $\vec{}$ présent sur le clavier virtuel.

\vec{GA}

Correct 😊