

Exercice 26 (G) : Relation de Chasles.

3°3

1. Complète :

$$\vec{LD} + \vec{DB} = \vec{\quad}$$

$$\vec{KI} + \vec{IC} = \vec{\quad}$$

$$\vec{MB} + \vec{\quad} = \vec{MJ}$$

$$\vec{CD} + \vec{DF} = \vec{CF}$$

$$\vec{\quad} + \vec{MN} = \vec{IN}$$

$$\vec{AG} + \vec{KA} = \vec{\quad}$$

2. Complète les égalités avec un seul vecteur :

$$\vec{CG} + \vec{FA} + \vec{GF} =$$

$$\vec{HI} + \vec{EH} + \vec{IK} =$$

$$\vec{HF} + \vec{\quad} = \vec{EF}$$