

*Christophe Kibleur* ( ★ ★ ★ ★ ★ )

Compléter :

$$\mathbf{1/} \quad \overrightarrow{CD} + \dots = \overrightarrow{CF}$$

$$\mathbf{2/} \quad \dots + \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{IN}$$

$$\mathbf{3/} \quad \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{K\dots} = \overrightarrow{KG}$$