

Décomposer le vecteur \vec{ZQ} en utilisant la relation de Chasles pour passer par le point F .

$$\vec{ZF} + \vec{FQ}$$

Correct 😊

$$\vec{ZQ} = \vec{Z \dots} + \dots \vec{Q}$$

même point selon la relation de Chasles.

Donc si on utilise comme point intermédiaire le point F , cela donne

$$\vec{ZQ} = \vec{ZF} + \vec{FQ}$$