Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF S02-3



Ci-dessous, le tableau indiquant la population d'une petite commune

Année	2010	2015	2020
Population	500	900	1500

Calculer le taux d'évolution de la population entre 2010 et 2020.



Développer puis réduire

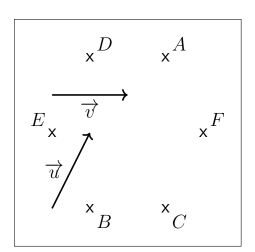
$$(-2x-3)(x-2)$$

Calculer la moyenne des valeurs suivantes

5 10 5 1 1 10

Déterminer un vecteur égal à

$$\overrightarrow{EF} \!+\! \overrightarrow{FC} \!+\! \overrightarrow{CD}$$



Fin

On retourne son papier.