QCM

## $\begin{array}{c} {\rm Test} \\ {\rm Examen~du~24/01/2025} \end{array}$

Durée : 9 min, TT:12min.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Noircissez les cases correspondant aux bonnes réponses. Attention, il faut bien colorier ces cases.

Troncoloca des custos correspondunto dada vontrees reponsees. Internation, in Julia vient contreer
Question 1 & Noircissez les bonnes réponses
Vect $(0,1)$ et Vect $(2,2)$ sont supplémentaires dans $\mathbb{R}^2$ .
Soit $E$ un espace vectoriel. La somme de deux sev de $E$ est un sev de $E$ .
$\boxed{\mathbb{C}}$ L'intersection de deux sev d'un espace vectoriel $E$ est toujours égale à $\{0_E\}$
-4 est la borne inférieure de $[-4,0]$
La borne inférieure d'un intervalle n'appartient pas toujours à cet intervalle.
F Vect $(1,1)$ et Vect $(2,2)$ sont supplémentaires dans $\mathbb{R}^2$ .
G Aucune de ces réponses n'est correcte.

Nom et prénom :	

Les réponses aux questions sont à donner exclusivement sur cette feuille : les réponses données sur les feuilles précédentes ne seront pas prises en compte.

Question 1 :  $\blacksquare$   $\blacksquare$   $\blacksquare$   $\blacksquare$   $\blacksquare$   $\blacksquare$   $\blacksquare$   $\blacksquare$ 

## CORRECTION