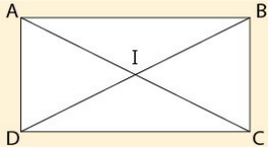
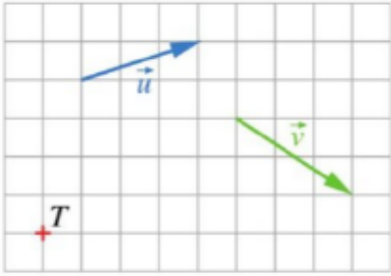


## AUTOMATISMES 8

Énoncé	Réponse
Sachant que $v = \frac{d}{t}$ , alors $t = \dots$	
Une quantité varie de 125 à 150. La valeur absolue est égale à : ...	
<p style="text-align: center;">ABCD est un rectangle de centre I.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Donner un vecteur égal à <math>\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}</math>.</p>	
Sur la figure ci-contre, tracer le représentant d'origine $T$ du vecteur $\vec{u} + \vec{v}$ .	
Compléter l'égalité : $\overrightarrow{MJ} + \overrightarrow{JB} = \dots\dots\dots$	

**NOM :** .....

**PRÉNOM :** .....

**NOTE :**     **/5**