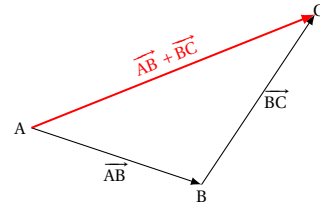


Somme de vecteurs

```

1 \begin{tikzpicture}[scale=0.75,>=latex]
2   \scriptsize
3
4   \draw[->] (0,0) node[left] {$A$} --
5             (3,-1) node[below] {$B$}
6             node[midway,below] {$\vect{AB}$};
7
8   \draw[->] (3,-1) -- (5,2)
9             node[above right=-3pt] {$C$}
10            node[midway,right] {$\vect{BC}$};
11
12   \draw[->,red,line width=0.75pt] (0,0) -- (5,2)
13            node[midway,above,sloped] {$\vect{AB}+\vect{BC}$};
14 \end{tikzpicture}

```

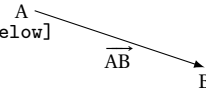


Exemple 2

```

1 \begin{tikzpicture}[scale=0.75,>=latex]
2   \draw[->] (0,0) node[left] {$A$} -- (3,-1) node[below]
3   {$B$} node[midway,below] {$\vect{AB}$};
4 \end{tikzpicture}

```



Exemple avec des accents

Il a commandé à boire.
Où doit-il se rendre pour être sûr d'apaiser
sa gorge sèche ?

Il a commandé à boire. Où doit-il se rendre pour être sûr d'apaiser sa
gorge sèche ?

Exemple non compilé

Il a commandé à boire.
Où doit-il se rendre pour être sûr d'apaiser
sa gorge sèche ?