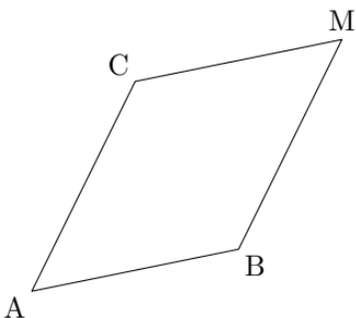


(★ ★ ★ ★ ★)



Soit $ABMC$ un parallélogramme.

On souhaite construire la somme $\vec{AB} + \vec{AC}$.

1/ Peut-on appliquer la relation de Chasles ? Pourquoi ?

.....

2/ Quelles égalités vectorielles a-t-on ?

.....

3/ Complète

$$\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AB} + \dots$$

$$\vec{AB} + \vec{AC} = \dots$$

$$\vec{AB} + \vec{AC} = \dots + \vec{AC}$$

$$\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AC} + \dots$$

$$\vec{AB} + \vec{AC} = \dots$$

Si $IJKL$ est un parallélogramme alors $\vec{IJ} + \vec{IL} = \vec{IK}$