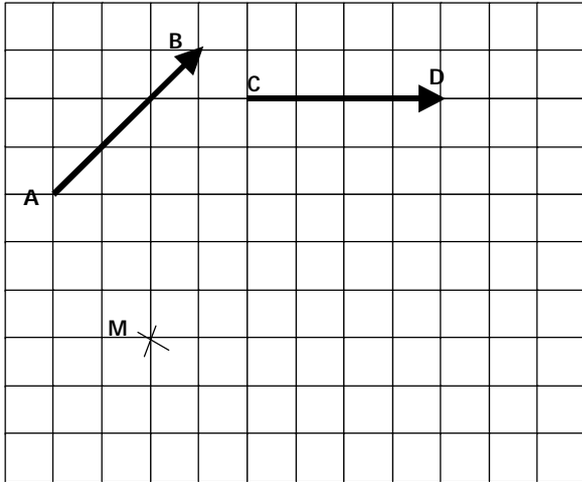


**VECTEURS ET EGALITES VECTORIELLES**

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3				
T	G	4	1	5	Construire la somme de deux vecteurs										
T	G	4	1	6	Connaître et utiliser la relation de Chasles										

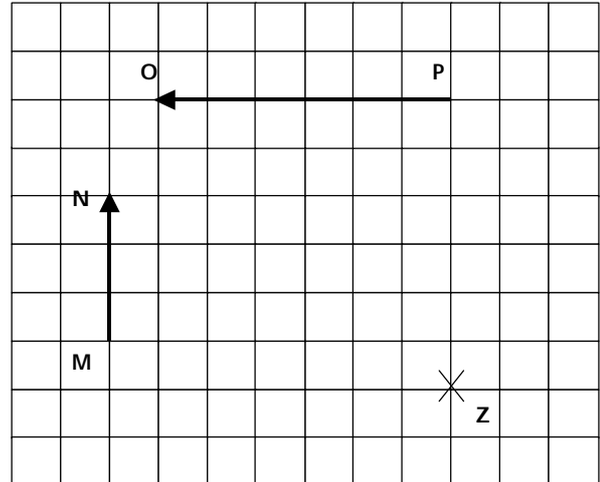
Place le point N sachant que :

$$\vec{MN} = \vec{AB} + \vec{CD}$$

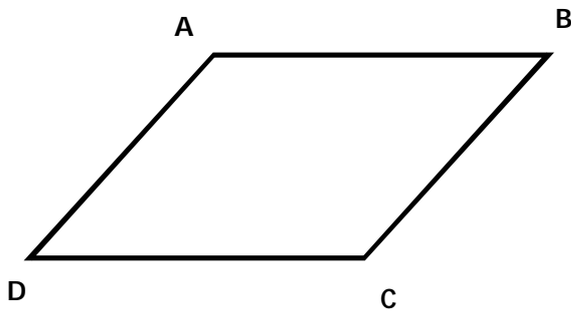


Place le point T sachant que :

$$\vec{ZT} = \vec{MN} + \vec{PO}$$



Trace un vecteur égal à  $\vec{AB} + \vec{AD}$ .

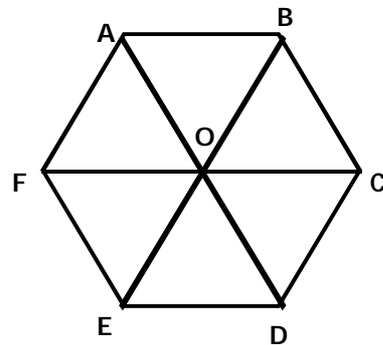


Souligne les additions utilisant la relation de Chasles et complète :

$$\vec{AB} + \vec{AD} =$$

$$\vec{AB} + \vec{BC} =$$

$$\vec{DA} + \vec{AB} =$$



Souligne les additions utilisant la relation de Chasles et complète :

$$\vec{OD} + \vec{OF} =$$

$$\vec{AO} + \vec{OC} =$$

$$\vec{AC} + \vec{CO} + \vec{OE} =$$

$$\vec{FA} + \vec{FE} =$$