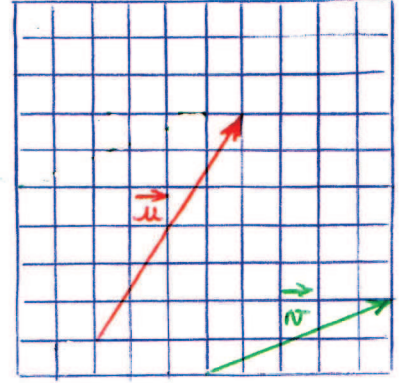
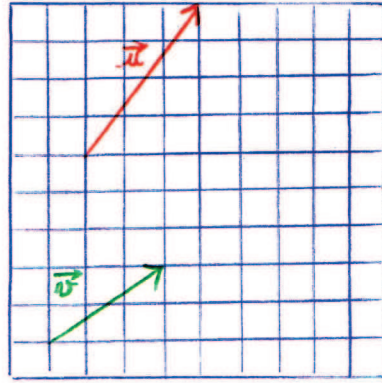
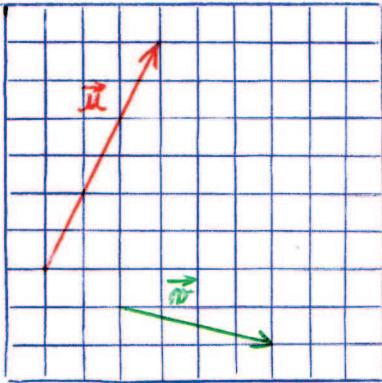


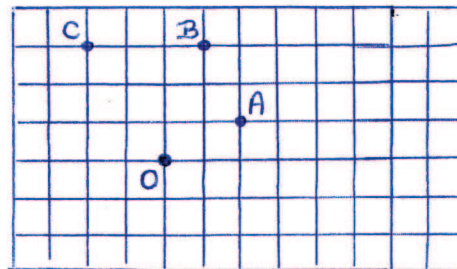
# Feuille d'exercices sur la somme de 2 vecteurs.

Exercice 1: Dans chacun des cas suivants, construire le vecteur  $\vec{u} + \vec{v}$ .  
(sans sortir du quadrillage)

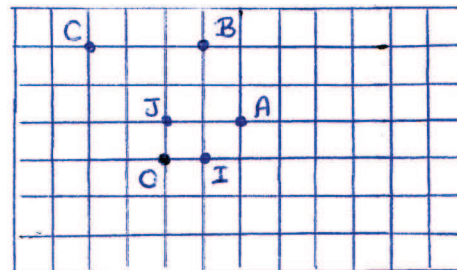


Exercice 2: Dans chacun des cas suivants, construire les points M et N.

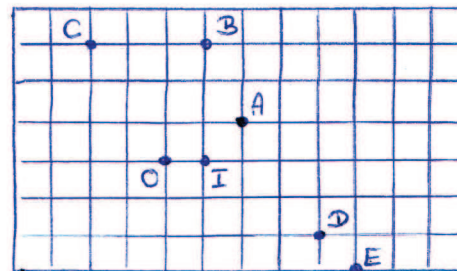
a)  $\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}$   
 $\vec{ON} = \vec{BA} + \vec{BC}$



b)  $\vec{AM} = \vec{OA} + \vec{CB}$   
 $\vec{AN} = \vec{IB} + \vec{CI}$

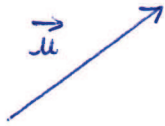


c)  $\vec{EM} = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}$   
 $\vec{AN} = \vec{AB} + \vec{AI} + \vec{DI}$



Exercice 3: Construire, dans chacun des cas suivants, le vecteur  $\vec{u} + \vec{v}$ .

a)



b)

