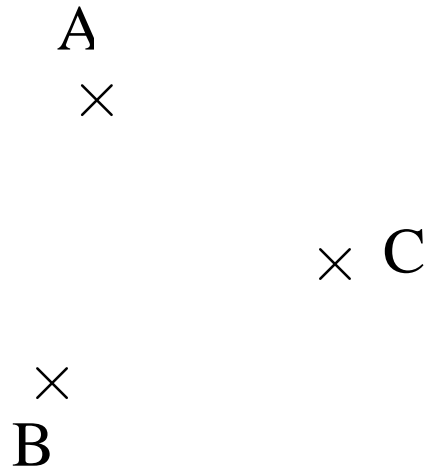


Ex1 : Construire les points E,F et G tels que : $\vec{AE} = \vec{BC}$ $\vec{AB} = \vec{CF}$ $\vec{BG} = \vec{CA}$
 Ecris toutes les autres égalités de vecteurs



Ex2 : Complète le tableau suivant :

$\vec{AE} = \vec{BC}$	E est l'image de A par la translation de vecteur \vec{BC}	AECB est un parallélogramme
$\vec{RT} = \vec{AU}$		
		STZU est un parallélogramme
	L est l'image de M par la translation de vecteur \vec{VW}	
$\vec{EG} = \vec{IJ}$		
		QRST est un parallélogramme

Ex3 : Construire les points S,T et U tels que : $\vec{AC} = \vec{CU}$ $\vec{ET} = \vec{BD} + \vec{AC}$
 U est l'image de E par la translation de vecteur \vec{CA}

