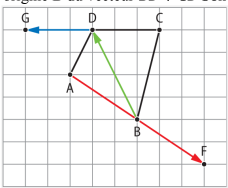
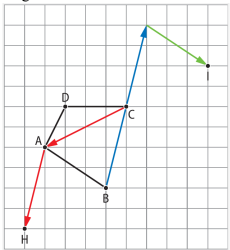
128 a. et **b.** On construit le représentant d'origine A du vecteur $2\overrightarrow{AB}$. Son extrémité est F. On construit le représentant d'origine B du vecteur $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CD}$ Son extrémité est G.



c. et **d.** On construit le représentant d'origine C du vecteur $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$. Son extrémité est H. On construit le représentant d'origine B du vecteur $2\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB}$ Son extrémité est I.



e. et **f.** On construit le représentant d'origine C du vecteur $\overrightarrow{3CA}$ Son extrémité est J. On construit le représentant d'origine D du vecteur $\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DA}$ Son extrémité est K.

