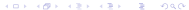
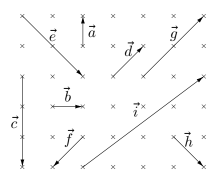


Sur la figure ci-dessus, donner :

- ightharpoonup Un vecteur égal à  $2\vec{d}$  :
- ► Un vecteur égal à  $\frac{1}{2}\vec{e}$  :
- ▶ Un vecteur égal à  $-\vec{f}$ :
- ▶ Un vecteur égal à  $-\frac{1}{3}\vec{c}$ :

Exprimer le vecteur  $\vec{g}$  en fonction de  $\vec{a}$  et de  $\vec{b}$  :  $\vec{g} = .... \times \vec{a} + .... \times \vec{b}$ 





Sur la figure ci-dessus, donner :

- ightharpoonup Un vecteur égal à  $2\vec{d}$  :  $\vec{g}$
- ▶ Un vecteur égal à  $\frac{1}{2}\vec{e}$  :  $\vec{h}$
- ightharpoonup Un vecteur égal à  $-\vec{f}$  :  $\vec{d}$
- ► Un vecteur égal à  $-\frac{1}{3}\vec{c}$  :  $\vec{a}$

Exprimer le vecteur  $\vec{g}$  en fonction de  $\vec{a}$  et de  $\vec{b}$  :  $\vec{g}$  = 2 ×  $\vec{a}$  + 2 ×  $\vec{b}$ 

