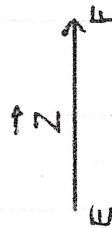
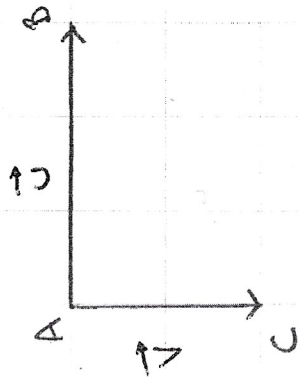


②

Synthèse de Vecteurs : Répérez les vecteurs indiqués ci-dessous + Multiplication

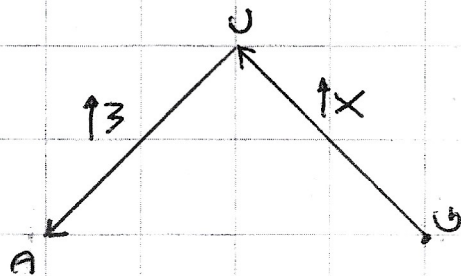


$$\begin{array}{l} \uparrow 3 \\ \uparrow X \end{array} + \begin{array}{l} \uparrow 3 \\ \uparrow X \end{array} = \begin{array}{l} \uparrow 6 \\ \uparrow 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \uparrow 4 \\ \uparrow 2 \end{array} \cdot \begin{array}{l} \uparrow 3 \\ \uparrow 2 \end{array} = \begin{array}{l} \uparrow 12 \\ \uparrow 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \uparrow 7 \\ \uparrow 3 \end{array} \cdot \begin{array}{l} \uparrow 2 \\ \uparrow 2 \end{array} = \begin{array}{l} \uparrow 14 \\ \uparrow 6 \end{array}$$

Indique le numéro du vecteur
Indique clairement le sens du vecteur



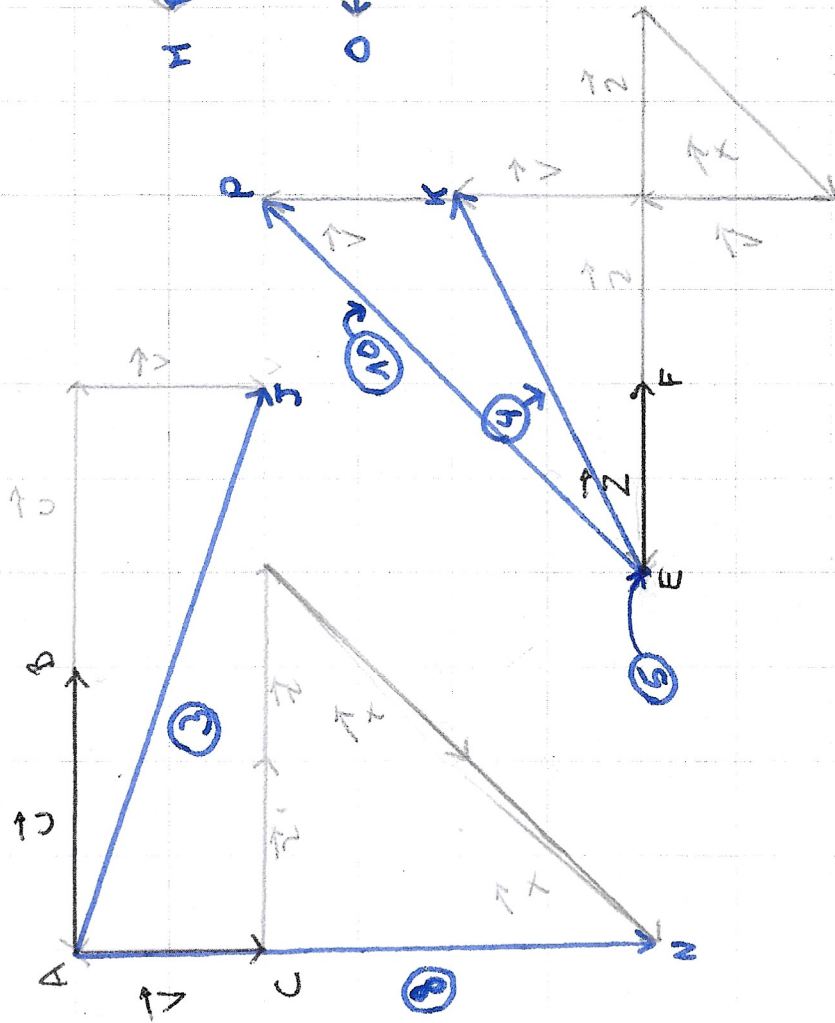
②

Soustraction de Vecteurs :
Multiplication

Gaillormel

Repérer les vecteurs indiqués ci-dessous :

① à ⑩



$$\begin{aligned} \vec{AB} + \vec{BC} &= \vec{AC} \\ \vec{AC} - \vec{BC} &= \vec{AB} \\ \vec{AB} + \vec{BC} &= \vec{AC} \end{aligned}$$

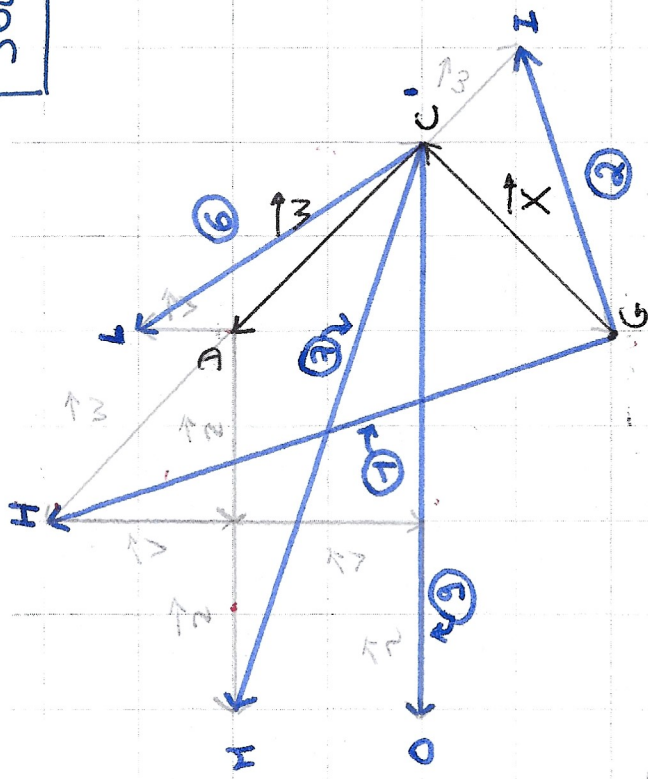
① ② ③

$$\begin{aligned} \vec{AC} - \vec{BC} &= \vec{AB} \\ \vec{BC} - \vec{AC} &= -\vec{AB} \\ \vec{AB} - \vec{BC} &= \vec{AC} \end{aligned}$$

④ ⑤ ⑥

$$\begin{aligned} \vec{AC} - \vec{BC} &= \vec{AB} \\ \vec{BC} - \vec{AC} &= -\vec{AB} \\ \vec{AB} - \vec{BC} &= \vec{AC} \end{aligned}$$

⑦ ⑧ ⑨ ⑩



Indique le numéro du vecteur
Indique clairement le sens du vecteur

SOLUTION