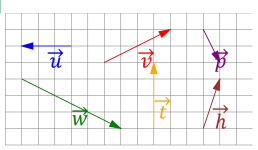


Reproduire la figure ci-dessus. Pour chaque énoncé, placer un point A avant de répondre.

- 1. Placer le point P tel que $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{p} + \overrightarrow{h}$.
- 2. Placer le point M tel que $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{v} + \frac{4}{3}\overrightarrow{u}$. 3. Placer le point N tel que $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{w} \frac{1}{4}\overrightarrow{t}$.



Reproduire la figure ci-dessus. Pour chaque énoncé, placer un point A avant de répondre.

- 1. Placer le point P tel que $\overrightarrow{AP}=-2\overrightarrow{p}+2\overrightarrow{h}$. 2. Placer le point M tel que $\overrightarrow{AM}=-\frac{3}{2}\overrightarrow{v}+\frac{5}{4}\overrightarrow{t}$.

$$\overrightarrow{AM} = -rac{3}{2}\overrightarrow{v} + rac{5}{4}\overrightarrow{t}$$
 .

3. Placer le point N tel que $\overrightarrow{AN} = -2\overrightarrow{u} - \frac{2}{3}\overrightarrow{w}.$