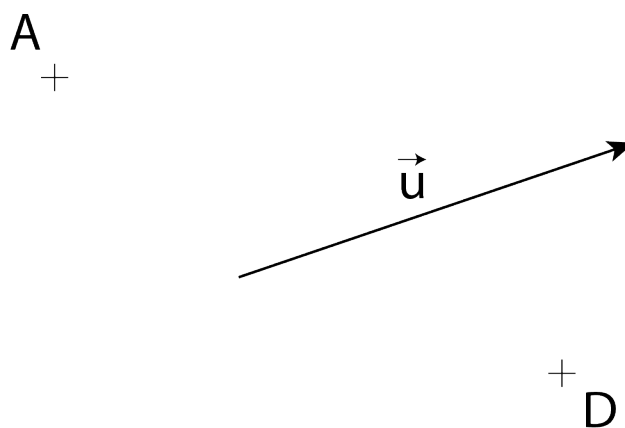


Les petites évaluations faciles... pour ceux qui apprennent.

Durée : 20 minutes.

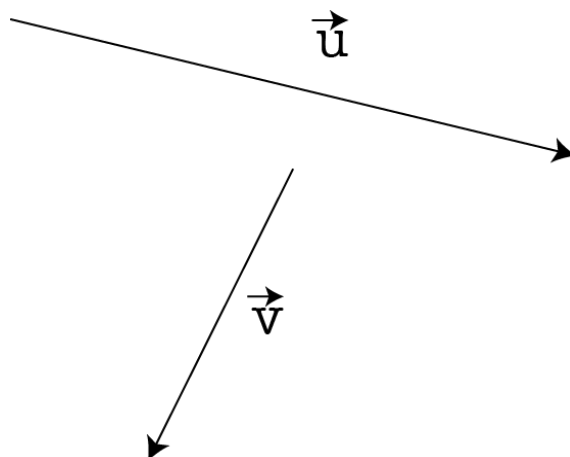
Exercice 1 (2 points)

Sur la figure ci-dessous, tracer les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} tels que $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} = \vec{u}$.
Les traits à la règle et au compas seront laissés apparents.



Exercice 2 (2 points)

Sur la figure ci-dessous, tracer le vecteur $\vec{u} + \vec{v}$.
Les traits à la règle et au compas seront laissés apparents.



Exercice 3 (2 points)

Calculer en détaillant clairement les calculs : $\frac{7}{12} \times 8$, $\frac{15}{8} \times \frac{4}{5} \frac{7}{12} - \frac{1}{3}$ et $\frac{\frac{8}{3}}{\frac{4}{9}}$.

Exercice 4 (2 points/2 points)

a) Résoudre l'équation $3x - 5 = 19$.

b) Résoudre l'équation $\frac{3}{2}x - 1 = \frac{7}{2}$.