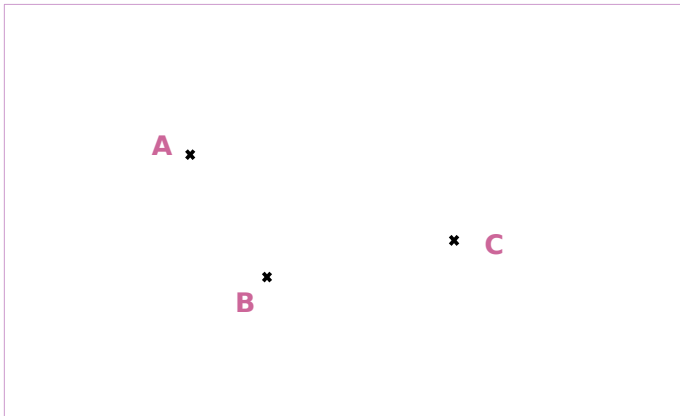


1 Parallélogramme

a. Construire le point D tel que ABCD soit un parallélogramme.



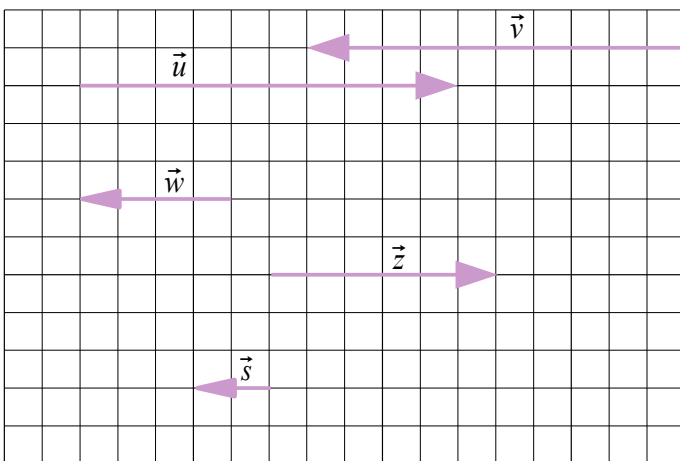
b. Identifier un représentant du vecteur $\vec{BA} + \vec{BC}$.

.....
 c. Identifier un représentant du vecteur $\vec{AD} + \vec{AB}$.

.....
 d. Identifier un représentant du vecteur $\vec{DA} + \vec{BC}$.

.....

2 Avec des vecteurs de même direction



a. Construire un représentant du vecteur $\vec{u} + \vec{z}$.

b. Construire un représentant du vecteur $\vec{s} + \vec{w}$.

c. Construire un représentant du vecteur $\vec{u} + \vec{w}$.

d. Construire un représentant du vecteur $\vec{u} + \vec{v}$.

e. Expliquer le résultat obtenu pour $\vec{u} + \vec{v}$.

.....

3 Progressivement

Dans chacune des figures ci-dessous, construire la somme des vecteurs \vec{u} et \vec{v} .

