



Classe : 3^{ème}

Fascicule ADEM
Géométrie : Vecteurs

Page : 51

Exercice : 2

Enoncé :

- a) Construis un triangle ABC tel que $AB = 4$ cm, $AC = 3,5$ cm et $BC = 3$ cm.
- b) Construis les vecteurs $\vec{AB} + \vec{AC}$, $\vec{BA} + \vec{BC}$ et $\vec{CA} + \vec{CB}$.
- c) Marque le point E milieu de $[AB]$ puis construis le vecteur $\vec{AE} + \vec{CB}$.

Correction :

