

Exercice 11 : relation de Chasles et placement de points

On considère un triangle quelconque ABC .

- 1) Faire une figure.
- 2) On considère le point M tel que :

$$\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{BM} + 2\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}.$$

- a) En utilisant la relation de Chasles, exprimer le vecteur \overrightarrow{AM} à l'aide de vecteurs formés des points A , B et C uniquement.
- b) Que peut-on dire des points A , C et M ?
- c) Placer le point M sur la figure.