

Corrections des copies



BE.LU : 7/12 - la démonstration n'est pas comprise.
Les points J et K ne sont pas définis. / *parallèles* pour les droites ;
colinéaires pour les vecteurs / un vecteur n'est pas une diagonale ; n'a pas de milieu.



BO.SA : 5/12 - la démonstration n'est pas comprise.
attention notation 1, 2 n'est pas 1/2 / notation vecteurs ? / $\overrightarrow{BH} \neq \overrightarrow{HB}$



CH.WI : 4/12 - la démonstration n'est pas comprise.
 \overrightarrow{BH} et non \overrightarrow{HB} / $\overrightarrow{FA} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ / les points J et K ne sont pas définis / Règle du parallélogramme : précise le nom du parallélogramme



CO.MA : 7/12 - une idée de démonstration... à revoir
 $\overrightarrow{FA} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ / Attention égalités fausses : les vecteurs sont opposés



DE.LI : 7/12 - une idée de démonstration... à revoir

DLNO : 1/12
copie illisible et mal orientée



GA.LE : 8/12 - Des idées, mais la démonstration est à revoir
égalité fautive : deux fois le vecteur \overrightarrow{BH} / points J et K non définis /



GO.EM : 9/12 - L'idée générale est comprise, bonnes idées à la fin.
les points J et K ne sont pas définis au début.



GO.MO : 5/12 - la démonstration n'est pas comprise.
attention notation 1, 2 n'est pas 1/2 / notation vecteurs ? / $\overrightarrow{BH} \neq \overrightarrow{HB}$



HA.ME : 7/12 - des bonnes idées, mais démonstration à revoir.
les points J et K ne sont pas définis.



KE.SR : 7/12 - des bonnes idées, mais démonstration à revoir.
les points J et K ne sont pas définis.



LA.EL : 2/12 - travail bâclé
Revoir notation / revoir qualité de la photo / poids trop lourd



LE.MA : 12/12 - Félicitations!!



LO.ME : 7/12 - des bonnes idées, mais démonstration à revoir.
les points J et K ne sont pas définis.



MA.TE : 6/12 - Bon début : ce qui est fait est bien. À finir
les points J et K ne sont pas définis.



MA.GA : 9/12 - l'idée générale semble comprise.
 $\overrightarrow{BO} \neq \overrightarrow{SA}$, point K non défini.





MO.MY : 10/12 - Très bon travail ! Bonne démonstration.
document trop lourd, mal nommé



SI.ME : 9/12 - l'idée générale semble comprise.
On ne sais pas soustraire des vecteurs, seulement les addition-
ner. / les points J et K ne sont pas définis au début.



WE.AN : ce n'est pas le bon fichier