

Feuille1

| Compte rendu DM 7 | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|---|---|--|
| Questions | 1)a | 1)b) | 2)a) | 2) b) | 3) a) | 3) b) | 3) c) | | | |
| ABRAHAM Emma | | | x | x | | | | | | |
| BENAMEUR Théo | x | | | x | x | x | | Des erreurs souvent répétitives donc si une croix est présente à une question reportez-vous à ce qui suis | | |
| BERRY Noellie | | | | x | | | | | | |
| BLEHAIN Océane | x | | | x | | | | | | |
| BLYAU Chloé | | | | x | | x | | | | |
| CARRIEDO Lola | | | | x | | | | | | |
| CHALIMONT Mathilde | | x | | x | x | | | 1) a) | Une identification des coefficients maladroite dans la présentation | |
| CORNET Geoffrey | x | | | x | | | | 1) b) | Il manque ou il n'y a pas la forme trigo demandée ou erreur | |
| COUPPEZ Leslie | | x | | | x | | x | 2) a) | figure incomplète | |
| COUSIN Théo | x | | | x | | | | 2) b) | Utilisation d'une formule non encore vue dans le cours | |
| DIEU Louis | | | | x | | | | 3) a) | vecteur(AL) = vecteur (OD) et non AL = OD ou explication incomplète | |
| DUCARMEL Juliette | x | | | x | | | | 3) b) | absence de conclusion | |
| GEORGESCU Bianca | x | | | x | | | | 3) c) | mal expliqué | |
| GIGAREL Arthur | x | | | x | | | | | | |
| GOURY Noémie | x | x | | x | | | | | | |
| GUNST Elisa | x | | | x | | | | | | |
| HATCHI Leila | ?? | | | x | | | | | | |
| HOET Arnaud | x | | | x | | | | | | |
| IKINO Sapha | | | | x | | | | format téléchargement | | |
| MACLIN Jessica | x | | | x | x | | | | | |
| MAHIEDDINE Ines | x | | | x | | | | | | |
| MESUREUR Louis | | | | x x | | | | | | |
| ROGER JB | x | | | xxx | | | | | | |
| TRIOPON Nina | | | | x | | | | | | |
| VAJDA Lucas | x | x | | x | x | | | | | |