|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 517 |
| **titre** | coefDirSin(QCM3) |
| **domaine** | Chap4QCM5 |
| **question** | L’expression de cette courbe est:  Sin(i1) = \_\_\_\_ × sin(i2)  (la réponse doit être écrite sous forme décimale. Ne pas écrire de fraction) |
| **type** | trous |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** | 1,6 [~3%] |
| **Explication** | On remarque que l’image de 0,5 est 0,8. Donc le coefficient directeur est 1.6. En effet 1.6x0.5 = 0.8.  Donc sin(i1) = 1.6 × sin(i2) |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 518 |
| **titre** | préparationDuTP |
| **domaine** | Chap4QCM5 |
| **question** | **Le TP de vendredi sera noté. Vous travaillerez seul (pas de binôme) ! Vous avez reçu le sujet du TP à l’avance. Il est disponible ici.**  **Pour vendredi, il faut lire le sujet et compléter l’encadré ci-dessous :** |
| **type** | multiple |
| **niveau** | 0 |
| **vrai** | J’ai remplis l’encadré. |
| **Explication** | On remarque que l’image de 0,5 est 0,8. Donc le coefficient directeur est 1.6. En effet 1.6x0.5 = 0.8.  Donc sin(i1) = 1.6 × sin(i2) |