|  |
| --- |
|  |
| Déverrouillage : **MpBvF12**  **NIVEAU**  Ajouter **6 flèches** au diagramme pour que le robot puisse aller à tous les autres cercles. |
| **DATE LIMITE DE RÉPONSE : VENDREDI 15 MARS – 19 H** |

|  |
| --- |
|  |
| Déverrouillage : **MpBvF12**  **NIVEAU**  Ajouter **6 flèches** au diagramme pour que :   * le robot puisse aller à tous les autres cercles ; * le robot passe par au maximum par **deux flèches** pour aller à un cercle ; * chaque cercle a au maximum **deux flèches** qui en partent. |
| **DATE LIMITE DE RÉPONSE : VENDREDI 15 MARS – 19 H** |

|  |
| --- |
|  |
| Déverrouillage : **MpBvF12**  **NIVEAU**  Ajouter **14 flèches** au diagramme pour que :   * le robot puisse aller à tous les autres cercles ; * le robot passe par au maximum par **trois flèches** pour aller à un cercle ; * chaque cercle a au maximum **deux flèches** qui en partent. |
| **DATE LIMITE DE RÉPONSE : VENDREDI 15 MARS – 19 H** |