|  |
| --- |
|  |
| 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** |