

**Exercice 14 : problème combiné**

Alice a effectué 15 observations, dont plusieurs contrôles. Elle exprime le problème surdéterminé sous forme paramétrique, avec 9 paramètres (inconnus) liés par 3 contraintes (équations ou conditions liant des paramètres). Cependant, elle envisage d'autres solutions.

**Pour chaque ligne** : marquez **OUI** dans la colonne de chaque option possible.

**Dans la dernière colonne** : notez le nom de la méthode.

Si elle n'existe pas, notez **IMPOSSIBLE**.

|              | Options      |              |              |              | nom de la méthode |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
|              | 9 paramètres | 6 paramètres | 3 paramètres | 0 paramètres |                   |
| 6 équations  |              |              |              |              |                   |
| 9 équations  |              |              |              |              |                   |
| 12 équations |              |              |              |              |                   |
| 15 équations |              |              |              |              |                   |
| 18 équations |              |              |              |              |                   |