

Problème J1

```
|_| | | |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_|
|_| | | |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_|
```

Directives pour l'évaluation : Il y a **trois** cas d'essai, qui valent **5** points chacun. Deux points pour le correct nombre de lignes, 2 points pour le correct nombre de "*" et 1 point pour la structure.
Le prompteur (*prompt*) peut différer de celui qui figure ici ou sur la feuille de problème.

entrée 1

Entrez un chiffre entre 0 et 9: **0**

sortie 1

```
* * *      ou      ***
*         *      *   *
*         *      *   *
*         *      *   *

*         *      *   *
*         *      *   *
*         *      *   *
* * *      ***
```

entrée 2

Entrez un chiffre entre 0 et 9: **5**

sortie 2

```
* * *      ou      ***
*           *
*           *
*           *
* * *      ***
*         *
*         *
*         *
* * *      ***
```

entrée 3

Entrez un chiffre entre 0 et 9: **9**

sortie 3

```
* * *      ou      ***
*         *      *   *
*         *      *   *
*         *      *   *
* * *      ***
*         *
*         *
*         *
* * *      ***
```

Problème J2

Mod Inverse (Inverse modulaire)

Directives pour l'évaluation : Il y a **cinq** cas d'essai, qui valent **3** points chacun.
Le prompteur (*prompt*) peut différer de celui qui figure ici ou sur la feuille de problème.

Mettre la saisie de l'utilisateur en gras.

Entrez les mots à traduire☐:

neighbor

neighbour

door

door

instructor

instructour

transport

transport

floor

floor

quitter!