

### Labyrinthe du 2 :

En ne passant que par des cases divisibles par 2, relier le départ et l'arrivée.

|     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| D   | 16  | 30  | 25  | 68  | 85  | 864 | 69 |
| 7   | 19  | 42  | 65  | 51  | 47  | 111 | 23 |
| 71  | 27  | 14  | 98  | 128 | 990 | 158 | 7  |
| 54  | 39  | 77  | 157 | 233 | 11  | 250 | 29 |
| 125 | 144 | 81  | 12  | 254 | 56  | 86  | 35 |
| 45  | 52  | 93  | 226 | 37  | 651 | 87  | 57 |
| 854 | 58  | 157 | 202 | A   | 53  | 88  | 64 |

### Labyrinthe du 4 :

En ne passant que par des cases divisibles par 4, relier le départ et l'arrivée.

|    |    |    |    |     |     |     |     |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 17 | 65 | 82 | 62 | 106 | 56  | 64  | 606 |
| D  | 8  | 36 | 58 | 65  | 534 | 442 | 561 |
| 6  | 18 | 24 | 47 | 58  | 648 | 736 | 508 |
| 65 | 74 | 40 | 98 | 102 | 224 | 230 | A   |
| 28 | 98 | 48 | 56 | 96  | 104 | 30  | 19  |



### Labyrinthe du 9 :

En ne passant que par des cases divisibles par 9, relier le départ et l'arrivée.

|     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 45  | 18  | 13  | D   | 18  | 28  | 35  | 75 |
| 17  | 72  | 62  | 25  | 27  | 81  | 72  | 45 |
| 27  | 27  | 9   | 56  | 21  | 71  | 12  | 63 |
| 562 | 951 | 825 | 543 | 96  | 189 | 108 | 99 |
| 216 | 495 | 999 | 91  | 53  | 450 | 47  | 95 |
| 189 | 125 | 567 | 126 | 612 | 342 | 25  | 72 |
| A   | 753 | 143 | 363 | 105 | 741 | 123 | 81 |

### Labyrinthe du 6 :

En ne passant que par des cases divisibles par 6 (à la fois par 2 et par 3), relier le départ et l'arrivée.

|    |    |    |     |    |     |     |     |
|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 96 | 44 | 51 | 54  | 72 | 36  | 73  | A   |
| 32 | 19 | 40 | 30  | 17 | 84  | 62  | 126 |
| 14 | 24 | 60 | 120 | 88 | 66  | 104 | 276 |
| 21 | 18 | 35 | 21  | 74 | 42  | 90  | 108 |
| D  | 12 | 27 | 144 | 95 | 250 | 65  | 142 |

### Labyrinthe du 2 :

En ne passant que par des cases divisibles par 2, relier le départ et l'arrivée.

|     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| D   | 16  | 30  | 25  | 68  | 85  | 864 | 69 |
| 7   | 19  | 42  | 65  | 51  | 47  | 111 | 23 |
| 71  | 27  | 14  | 98  | 128 | 990 | 158 | 7  |
| 54  | 39  | 77  | 157 | 233 | 11  | 250 | 29 |
| 125 | 144 | 81  | 12  | 254 | 56  | 86  | 35 |
| 45  | 52  | 93  | 226 | 37  | 651 | 87  | 57 |
| 854 | 58  | 157 | 202 | A   | 53  | 88  | 64 |



### Labyrinthe du 9 :

En ne passant que par des cases divisibles par 9, relier le départ et l'arrivée.

|     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 45  | 18  | 13  | D   | 18  | 28  | 35  | 75 |
| 17  | 72  | 62  | 25  | 27  | 81  | 72  | 45 |
| 27  | 27  | 9   | 56  | 21  | 71  | 12  | 63 |
| 562 | 951 | 825 | 543 | 96  | 189 | 108 | 99 |
| 216 | 495 | 999 | 91  | 53  | 450 | 47  | 95 |
| 189 | 125 | 567 | 126 | 612 | 342 | 25  | 72 |
| A   | 753 | 143 | 363 | 105 | 741 | 123 | 81 |

### Labyrinthe du 4 :

En ne passant que par des cases divisibles par 4, relier le départ et l'arrivée.

|    |    |    |    |     |     |     |     |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 17 | 65 | 82 | 62 | 106 | 56  | 64  | 606 |
| D  | 8  | 36 | 58 | 65  | 534 | 442 | 561 |
| 6  | 18 | 24 | 47 | 58  | 648 | 736 | 508 |
| 65 | 74 | 40 | 98 | 102 | 224 | 230 | A   |
| 28 | 98 | 48 | 56 | 96  | 104 | 30  | 19  |

### Labyrinthe du 6 :

En ne passant que par des cases divisibles par 6 (à la fois par 2 et par 3), relier le départ et l'arrivée.

|    |    |    |     |    |     |     |     |
|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 96 | 44 | 51 | 54  | 72 | 36  | 73  | A   |
| 32 | 19 | 40 | 30  | 17 | 84  | 62  | 126 |
| 14 | 24 | 60 | 120 | 88 | 66  | 104 | 276 |
| 21 | 18 | 35 | 21  | 74 | 42  | 90  | 108 |
| D  | 12 | 27 | 144 | 95 | 250 | 65  | 142 |

# CORRECTION

## Labyrinthe du 2 :

|     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| D   | 16  | 30  | 25  | 68  | 85  | 864 | 69 |
| 7   | 19  | 42  | 65  | 51  | 47  | 111 | 23 |
| 71  | 27  | 14  | 98  | 128 | 990 | 158 | 7  |
| 54  | 39  | 77  | 157 | 233 | 11  | 250 | 29 |
| 125 | 144 | 81  | 12  | 254 | 56  | 86  | 35 |
| 45  | 52  | 93  | 226 | 37  | 651 | 87  | 57 |
| 854 | 58  | 157 | 202 | A   | 53  | 88  | 64 |

## Labyrinthe du 9 :

|     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 45  | 18  | 13  | D   | 18  | 28  | 35  | 75 |
| 17  | 72  | 62  | 25  | 27  | 81  | 72  | 45 |
| 27  | 27  | 9   | 56  | 21  | 71  | 12  | 63 |
| 562 | 951 | 825 | 543 | 96  | 189 | 108 | 99 |
| 216 | 495 | 999 | 91  | 53  | 450 | 47  | 95 |
| 189 | 125 | 567 | 126 | 612 | 342 | 25  | 72 |
| A   | 753 | 143 | 363 | 105 | 741 | 123 | 81 |



# MATHS SAGA

## Labyrinthe du 4 :

|    |    |    |    |     |     |     |     |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 17 | 65 | 82 | 62 | 106 | 56  | 64  | 606 |
| D  | 8  | 36 | 58 | 65  | 534 | 442 | 561 |
| 6  | 18 | 24 | 47 | 58  | 648 | 736 | 508 |
| 65 | 74 | 40 | 98 | 102 | 224 | 230 | A   |
| 28 | 98 | 48 | 56 | 96  | 104 | 30  | 19  |

## Labyrinthe du 6 :

|    |    |    |     |    |     |     |     |
|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 96 | 44 | 51 | 54  | 72 | 36  | 73  | A   |
| 32 | 19 | 40 | 30  | 17 | 84  | 62  | 126 |
| 14 | 24 | 60 | 120 | 88 | 66  | 104 | 276 |
| 21 | 18 | 35 | 21  | 74 | 42  | 90  | 108 |
| D  | 12 | 27 | 144 | 95 | 250 | 65  | 142 |