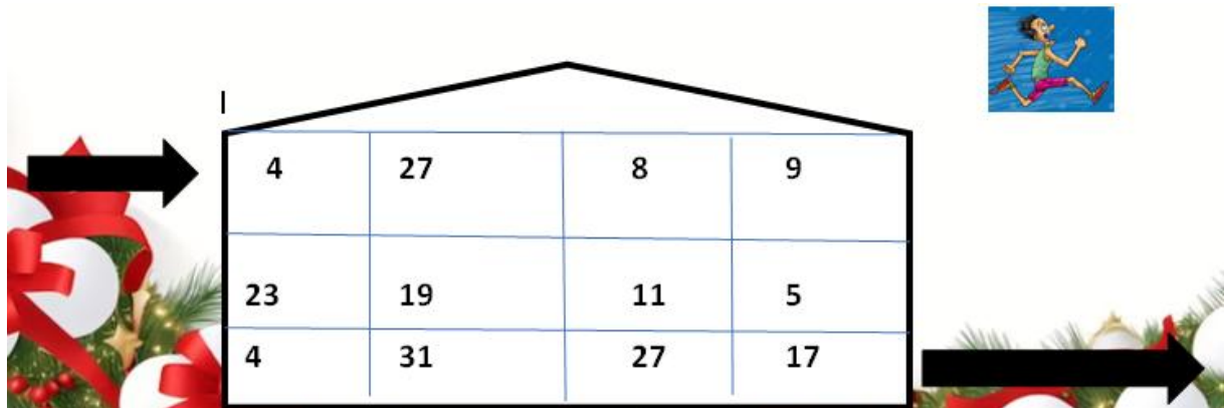


Pour amener les élèves à se servir de leur tête, le CPE imagine un labyrinthe où enfermer tous les élèves, même les plus réfractaires... Ils peuvent progresser uniquement à la verticale et à l'horizontale, Quel chemin doivent-ils emprunter pour que la somme de chaque nombre rencontré soit égale à 100 et sortir enfin de ce labyrinthe ?

Attention : ils ne doivent passer qu'une seule fois sur chaque case...



The maze is a house-shaped grid with a triangular roof. The grid consists of 3 rows and 4 columns of cells. The numbers in the cells are as follows:

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 4  | 27 | 8  | 9  |
| 23 | 19 | 11 | 5  |
| 4  | 31 | 27 | 17 |

A small illustration of a runner is positioned above the top-right corner of the grid. A large black arrow on the left points into the first cell (4), and another large black arrow on the right points out from the last cell (17). The entire grid is decorated with Christmas-themed elements like red ribbons and pine branches.