



Problème de la semaine

Problème C

Où va l'année ?

On dispose en rangées les entiers strictement positifs en ordre consécutif, chaque rangée comprenant sept nombres entiers. C'est-à-dire que la première rangée contient les entiers 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7. La deuxième rangée contient les entiers 8, 9, 10, 11, 12, 13 et 14. La troisième rangée contient les entiers 15, 16, 17, 18, 19, 20 et 21 et ainsi de suite.

Détermine la rangée et la colonne dans lesquelles se trouve le nombre entier 2024.

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮