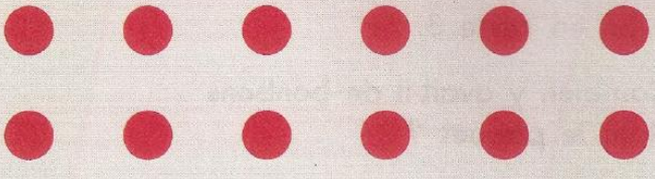


**Je sais pourquoi un nombre est pair ou impair**

**12 est un nombre pair.**

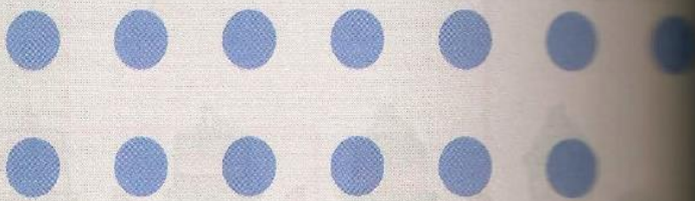


Un nombre pair est un multiple de 2.  
Il est donc divisible par 2.  
 $12 = 6 \times 2$   
et  $12 : 2 = 6$

0	2	4	6	8
10	12	14	16	18
20	22	24	26	28
30	32	34	36	38
40	42	44	46	48

Si on compte de 2 en 2 à partir de 0 on trouve tous les nombres pairs. Si un nombre se termine par 2, 4, 6, ou 8 c'est un nombre pair.

**13 est un nombre impair.**

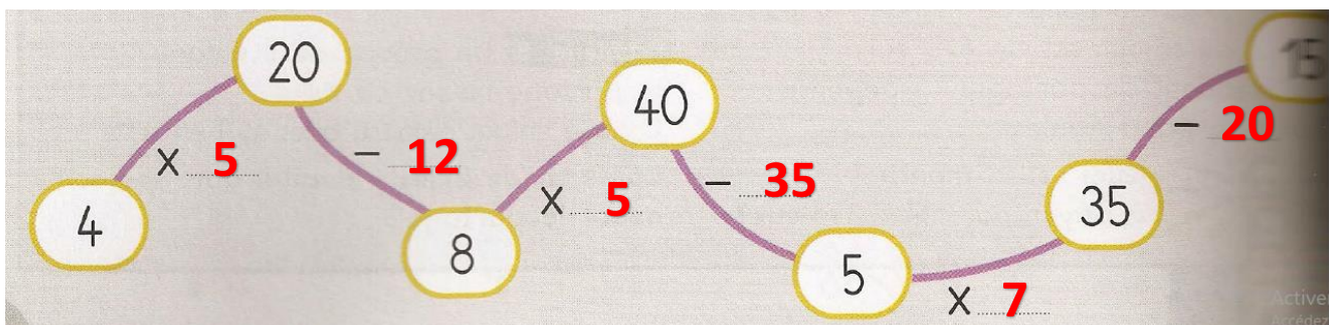


Un nombre impair n'est pas un multiple de 2. Il n'est donc pas divisible par 2.

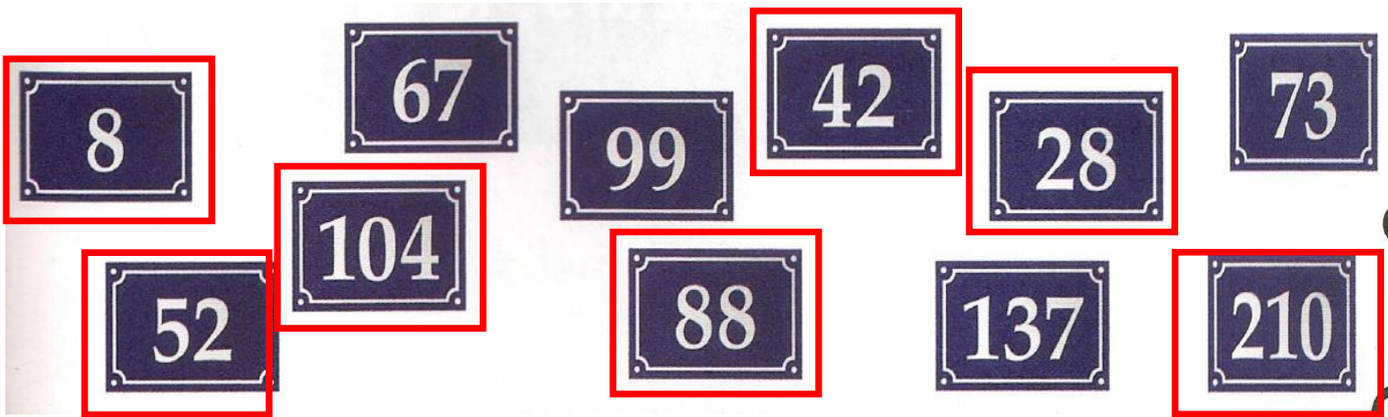
1	3	5	7	9
11	13	15	17	19
21	23	25	27	29
31	33	35	37	39
41	43	45	47	49

Si on compte de 2 en 2 à partir de 1 on trouve tous les nombres impairs. Si un nombre se termine par 1, 3, 5, 7 ou 9 c'est un nombre impair.

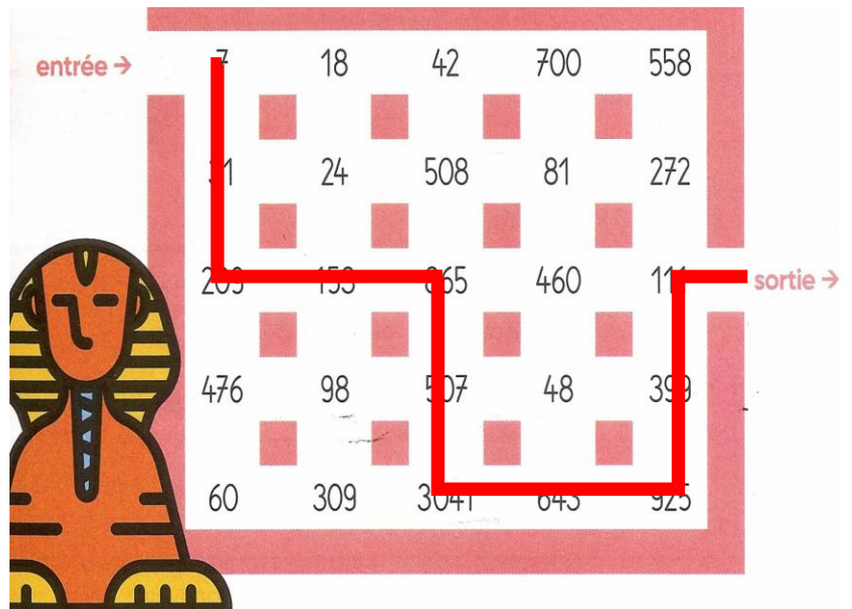
**Complète**



Entoure les numéros des maisons situées côté pair.

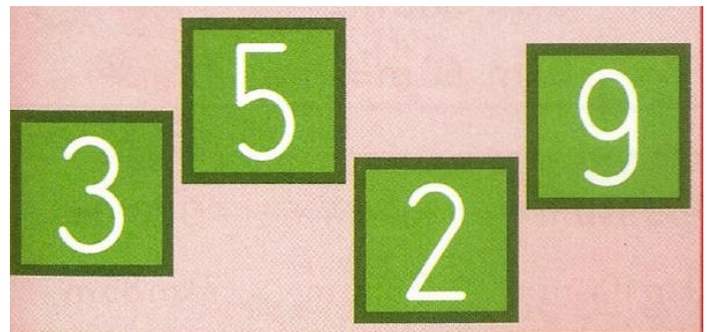


Tu es sur la case 7. Sors du labyrinthe en traversant les cases qui contiennent un nombre impair.



Cherche et trouve : Trouve tous les nombres impairs compris entre 5 000 et 6 000 formés avec les 4 chiffres. Chaque chiffre doit être utilisé une seule fois dans le même nombre.

**5239 5329 5923**



### Énigme

Je pense à un nombre.

- Il est plus grand que 700
- Il est plus petit que 800.
- Il est impair.
- Un de ses chiffres est 0.
- La somme de ses chiffres est égale à 12.

**Quel est ce nombre ? 705**