

	1		2		3		4	
5			6					
	7	8			9		10	
11				12	13			
14			15				16	
		17				18		
19	20				21		22	
			23				24	
25					26			

### HORIZONTALLEMENT

- Le reste quand 11 VERTICALEMENT est divisé par 19 HORIZONTALLEMENT
- La moyenne de 25 HORIZONTALLEMENT et de 10 VERTICALEMENT
- La multiplication de 16 HORIZONTALLEMENT et de la soustraction entre 1 VERTICALEMENT et 20 VERTICALEMENT
- Trois de moins que 4 VERTICALEMENT
- Le nombre de chiffres dans  $25^{55} \times 1024^{11}$
- Un nombre qui a la puissance de 2
- Un nombre cube
- Un nombre premier qui est la somme de quelques nombres premiers consécutifs
- Un facteur de 10 VERTICAL qui est le multiple d'un carré plus grand que 1
- Un multiple de 18 VERTICAL
- Le carré d'un nombre premier avec des chiffres dans l'ordre décroissant
- Un nombre de Fibonacci avec tous les chiffres différent de 1
- 23 VERTICAL augmenté de 1130%
- Un nombre avec un nombre impair de facteurs
- Le produit des 5 cinq premiers nombre premiers
- $4x + 14$  où  $x = \frac{10 \text{ VERTICALEMENT}}{22} - 15 \text{ VERTICALEMENT}$