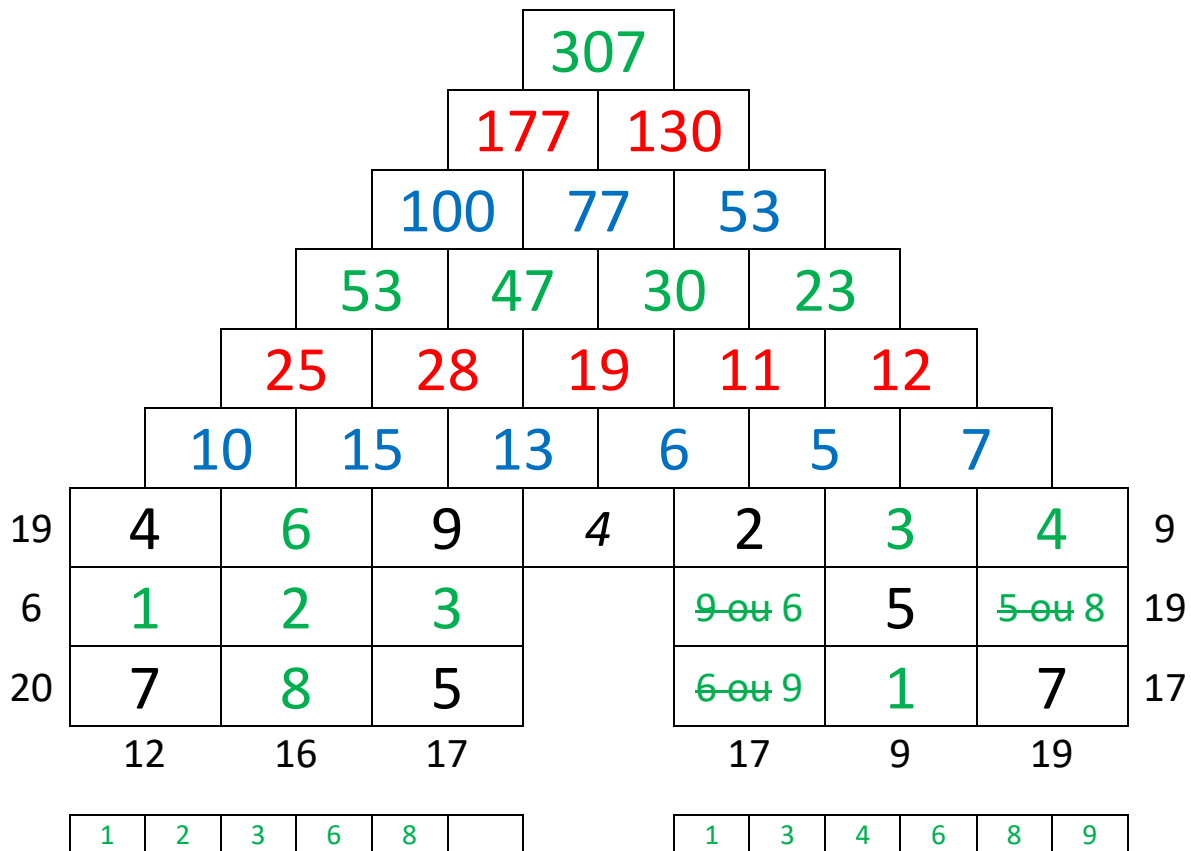
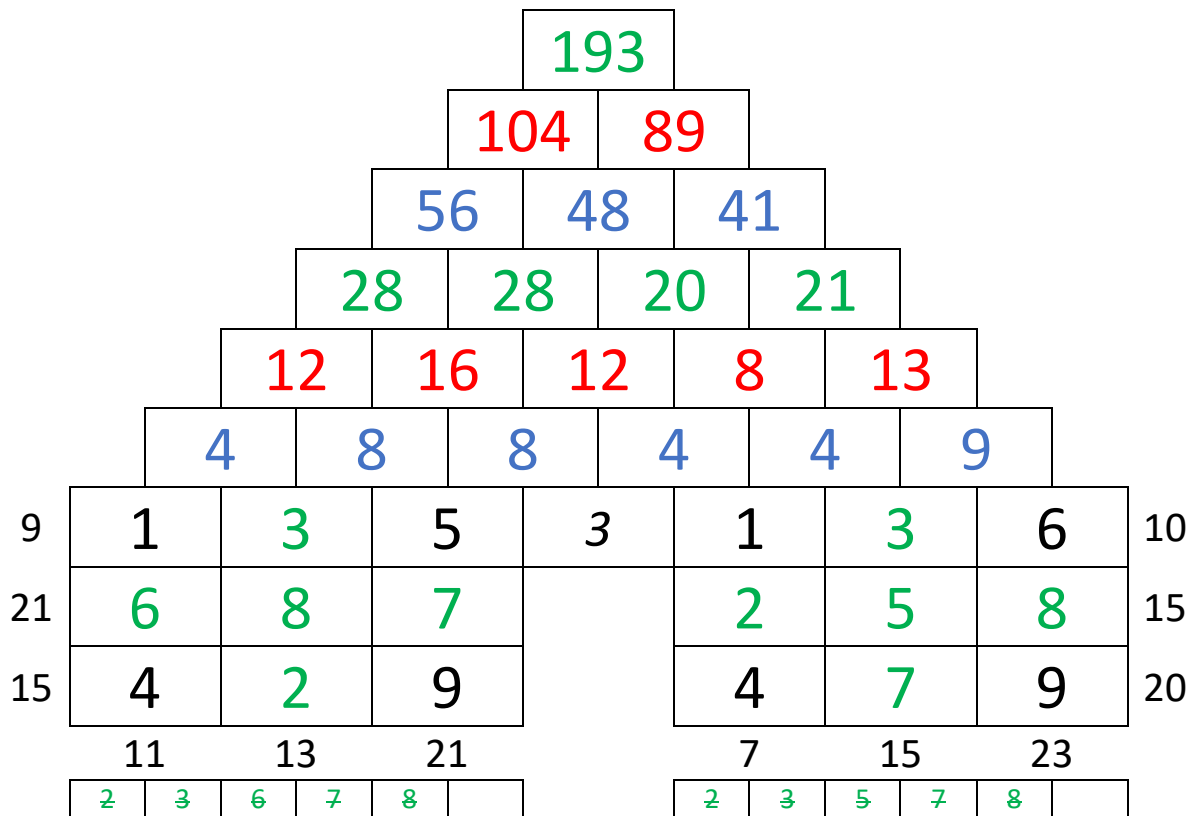


Jeux mathématiques n°4 CORRECTION



Il faut commencer par la 1^{ère} colonne,

il faut 9 ou 6 pour faire 15, $15+2=17$.

Puis, à la 2^{ème} ligne, on remarque que l'on ne peut pas prendre le 9 car $9 + 5 + 5 = 19$ (2 fois le 5...)

FUBUKIS D'ENTRAINEMENT :

Niveau Facile :

19	4	6	9
6	1	2	3
20	7	8	5
	12	16	17

	1	7	3	11
	5	8	6	19
	4	9	2	15
	10	24	11	

Niveau moyen :

18	8	9 ou 4	6
13	5	7	1
14	7 ou 2	4 ou 9	3
	15	20	10

Il faut commencer par la 2^{ème} colonne (9 ou 4),
puis par la 3^{ème} ligne (7 ou 2 mais 7 déjà pris)

	8	1 ou 3	3 ou 1	12
		4	2 ou 4	12
			5	21
	23	12	10	

Il faut commencer par la 1^{ère} ligne (1 ou 3),
puis par la 3^{ème} colonne (2 ou 4 mais 4 déjà pris)

Niveau difficile :

13	6	3 ou 4	4 ou 3
13	7 ou 8	5	0 ou 1
19	9 ou 8	8 ou 9	2
	22	17	6

On peut commencer par la 1^{ère} ligne (3 ou 4).
A la 3^{ème} colonne, on constate qu'il faut prendre le 3 pour faire $3+1+2=6$

	6	7 ou 8	8 ou 7	21
	1 ou 2	3 ou 2	5 ou 6	9
	2 ou 1	4	9	15
	9	14	22	

On peut commencer par la 1^{ère} ligne (8 ou 7).
A la 3^{ème} colonne, on constate qu'il faut prendre le 8 pour faire $8+5+9=22$ ($7+6+9$ pas possible)

Combien de carrés (petits, moyens, grands) vois-tu ?

1	2	3			10	11	12
4	5	6	41		13	14	15
7	8	9			16	17	18
42		19	20	43			
		21	22				
23	24	25	44		32	33	34
26	27	28			35	36	37
29	30	31			38	39	40

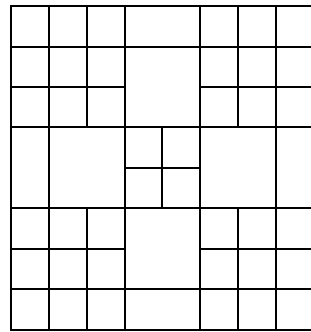
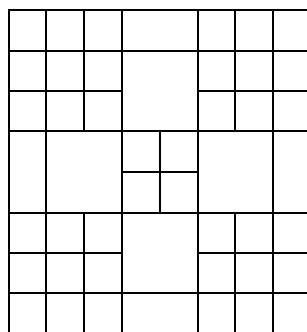
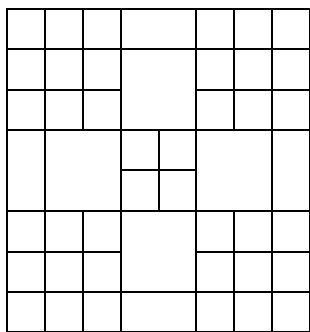
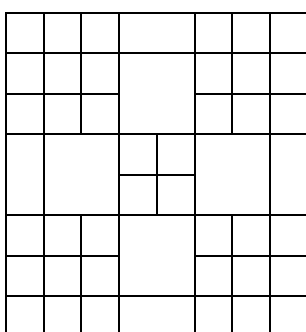
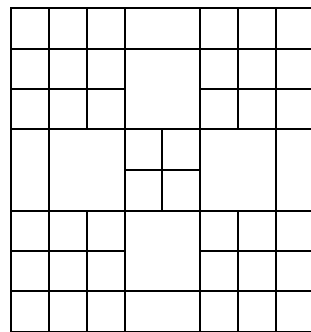
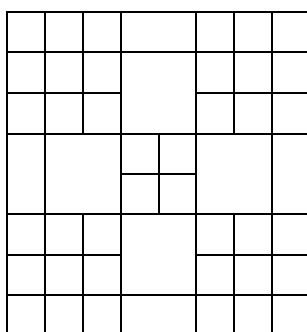
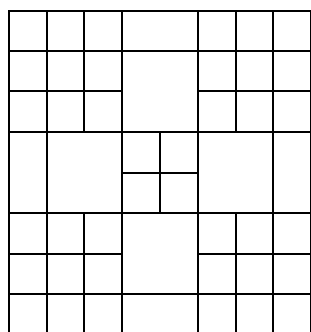
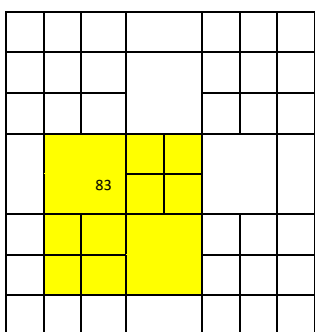
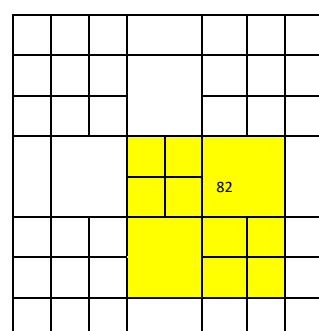
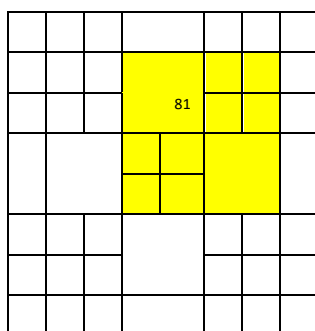
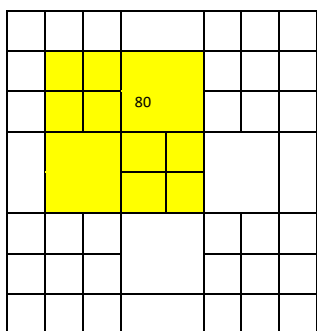
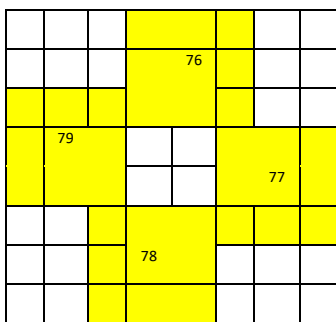
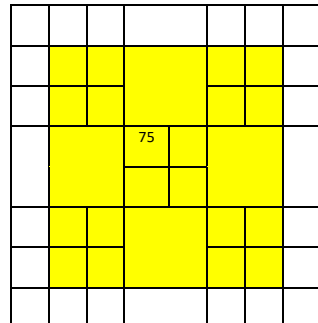
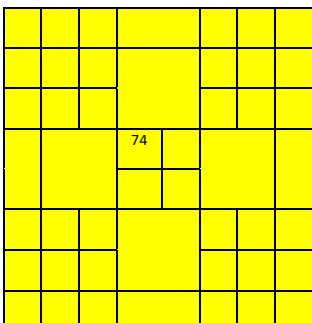
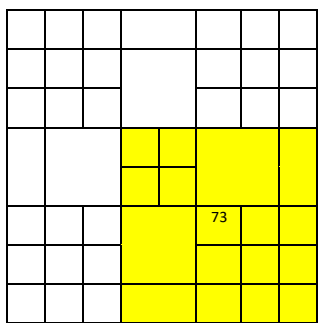
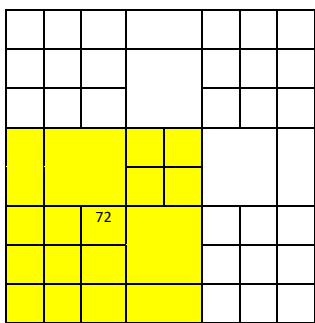
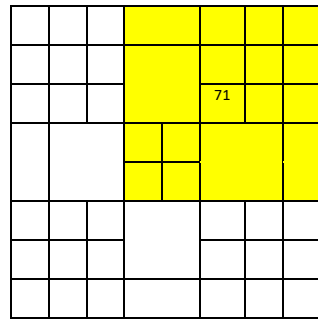
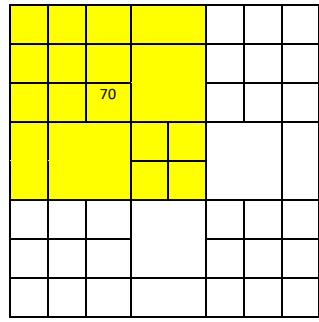
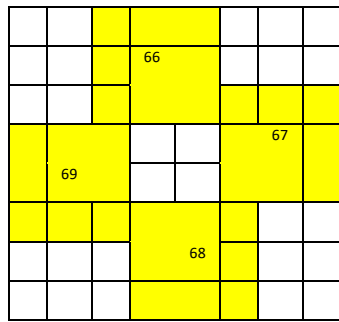
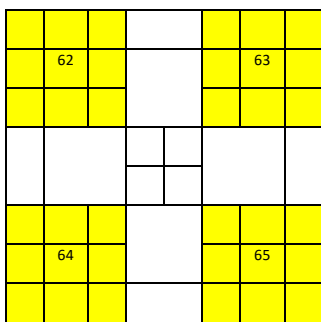
La solution sera donnée en fin de semaine prochaine à l'aide de vos retours...

45				46		
			47			
48				49		

50				51		
52				53		

54				55		
56				57		

	58				59	
	60				61	



83 Et il y en a peut-être d'autres... Si tu en trouves, n'hésite pas à me le signaler...