

Carré 100 (1)

12	20	=100
58	10	

Trouve 6 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 100

42	29	21	19	47	26	52	54	13	12
46	9	52	33	40	5	47	36	38	18
44	39	0	60	12	43	58	56	58	53
29	59	25	36	17	37	19	37	46	26
60	0	30	52	60	38	20	24	47	49
60	4	55	24	60	16	49	44	16	43
47	44	15	58	3	40	17	22	46	41
30	0	41	30	8	49	50	39	30	30
20	8	20	59	20	35	21	28	3	50
26	7	45	46	45	36	36	3	6	6

46	52	58	38	0	51	10	27	35	38
45	12	33	19	43	29	25	37	32	40
3	29	26	58	28	4	19	19	53	35
34	48	58	31	19	58	45	19	4	37
56	2	2	3	46	23	59	30	47	6
38	36	51	38	39	8	22	57	20	32
28	42	22	8	36	17	54	14	55	36
0	19	17	37	22	32	52	47	10	7
4	16	24	33	8	13	16	58	51	37
21	10	55	8	25	0	22	37	29	34

43	24	17	59	16	14	4	25	43	24
41	31	28	40	49	24	10	53	16	18
4	33	35	23	32	23	44	51	31	16
7	24	25	60	23	22	0	31	31	46
50	16	27	12	12	41	55	55	25	28
5	17	40	30	46	13	45	13	7	24
46	46	36	49	5	59	26	33	22	9
12	8	13	54	23	23	11	23	9	52
5	20	59	52	51	42	24	10	58	49
16	51	45	56	60	25	25	0	49	24

23	56	45	58	36	55	0	43	20	19
30	39	18	46	43	21	34	36	57	49
32	14	29	21	6	29	58	3	38	11
24	43	26	46	48	36	9	49	52	29
60	2	46	3	3	34	9	0	16	38
18	29	42	17	51	43	2	47	57	25
42	29	39	2	30	19	36	23	21	23
7	29	14	8	16	13	31	5	52	59
12	13	44	1	23	25	39	40	3	55
40	18	13	26	18	34	39	52	41	58

46	37	0	46	15	43	34	33	32	28
30	56	4	50	11	29	37	30	5	11
16	9	27	9	4	59	56	13	17	6
34	25	55	57	58	11	1	32	47	43
30	31	10	12	56	54	21	43	16	30
43	11	50	23	50	46	13	23	60	11
0	17	22	55	19	18	56	24	55	48
30	12	51	58	27	19	8	7	3	32
44	57	57	24	50	4	29	37	43	23
5	3	40	48	43	13	53	2	32	2

31	46	2	6	56	9	57	17	27	28
2	16	33	59	52	41	27	3	30	11
51	42	26	46	20	46	20	50	25	6
7	1	25	28	9	31	48	27	15	43
20	72	32	11	52	37	27	20	8	30
51	25	14	3	2	30	39	49	25	11
16	12	4	6	7	46	12	0	58	48
14	28	0	39	32	59	13	3	45	32
25	11	10	51	44	50	42	13	53	23
32	31	29	23	25	40	42	48	55	23

Carré 100 - Correction (1)

12	20	=100
58	10	

Trouve 6 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 100

42	29	21	19	47	26	52	54	13	12
46	9	52	33	40	5	47	36	38	18
44	39	0	60	12	43	58	56	58	53
29	59	25	36	17	37	19	37	46	26
60	0	30	52	60	38	20	24	47	49
60	4	55	24	60	16	49	44	16	43
47	44	15	58	3	40	17	22	46	41
30	0	41	30	8	49	50	39	30	30
20	8	20	59	20	35	21	28	3	50
26	7	45	46	45	36	36	3	6	6

46	52	58	38	0	51	10	27	35	38
45	12	33	19	43	29	25	37	32	40
3	29	26	58	28	4	19	19	53	35
34	48	58	31	19	58	45	19	4	37
56	2	2	3	46	23	59	30	47	6
38	36	51	38	39	8	22	57	20	32
28	42	22	8	36	17	54	14	55	36
0	19	17	37	22	32	52	47	10	7
4	16	24	33	8	13	16	58	51	37
21	10	55	8	25	0	22	37	29	34

43	24	17	59	16	14	4	25	43	24
41	31	28	40	49	24	10	53	16	18
4	33	35	23	32	23	44	51	31	16
7	24	25	60	23	22	0	31	31	46
50	16	27	12	12	41	55	55	25	28
5	17	40	30	46	13	45	13	7	24
46	46	36	49	5	59	26	33	22	9
12	8	13	54	23	23	11	23	9	52
5	20	59	52	51	42	24	10	58	49
16	51	45	56	60	25	25	0	49	24

23	56	45	58	36	55	0	43	20	19
30	39	18	46	43	21	34	36	57	49
32	14	29	21	6	29	58	3	38	11
24	43	26	46	48	36	9	49	52	29
60	2	46	3	3	34	9	0	16	38
18	29	42	17	51	43	2	47	57	25
42	29	39	2	30	19	36	23	21	23
7	29	14	8	16	13	31	5	52	59
12	13	44	1	23	25	39	40	3	55
40	18	13	26	18	34	39	52	41	58

46	37	0	46	15	43	34	33	32	28
30	56	4	50	11	29	37	30	5	11
16	9	27	9	4	59	56	13	17	6
34	25	55	57	58	11	1	32	47	43
30	31	10	12	56	54	21	43	16	30
43	11	50	23	50	46	13	23	60	11
0	17	22	55	19	18	56	24	55	48
30	12	51	58	27	19	8	7	3	32
44	57	57	24	50	4	29	37	43	23
5	3	40	48	43	13	53	2	32	2

31	46	2	6	56	9	57	17	27	28
2	16	33	59	52	41	27	3	30	11
51	42	26	46	20	46	20	50	25	6
7	1	25	28	9	31	48	27	15	43
20	72	32	11	52	37	27	20	8	30
51	25	14	3	2	30	39	49	25	11
16	12	4	6	7	46	12	0	58	48
14	28	0	39	32	59	13	3	45	32
25	11	10	51	44	50	42	13	53	23
32	31	29	23	25	40	42	48	55	23

Carré 100 (2)

12	20	=100
58	10	

Trouve 5 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 100

33	49	19	29	24	56	32	17	23	58
42	19	55	33	52	7	20	58	16	0
33	57	13	56	35	32	53	15	21	26
18	50	40	29	12	21	43	54	10	46
54	52	40	53	59	8	44	49	43	57
56	37	12	32	22	44	51	15	4	9
47	6	45	40	48	10	20	21	60	41
39	50	55	2	26	16	58	46	58	51
15	40	40	42	33	21	50	55	15	48
56	39	20	26	22	49	0	36	25	37

39	10	26	7	55	0	52	3	48	52
22	2	42	26	36	24	0	43	3	59
52	53	3	45	38	22	26	38	16	7
43	58	44	56	54	15	21	18	46	11
43	41	40	48	54	30	11	34	38	56
3	2	7	13	25	53	23	27	1	4
37	5	34	50	12	14	11	12	10	18
0	56	29	60	25	41	34	35	1	13
1	0	42	47	48	27	60	44	20	14
27	12	17	0	12	0	17	35	36	4

0	9	11	27	49	6	10	16	29	19
53	12	14	11	23	41	11	56	59	52
26	12	62	52	25	7	20	38	21	5
11	5	25	12	13	38	14	28	21	6
31	32	15	51	20	56	43	14	59	35
15	15	38	58	9	41	39	19	12	3
19	41	50	33	38	11	19	8	5	12
34	4	10	48	40	50	30	2	85	41
1	40	46	41	45	8	25	20	13	48
12	46	44	38	12	57	9	35	3	54

46	20	57	55	16	59	34	48	47	8
52	37	35	38	15	57	1	17	14	11
37	8	20	60	14	37	22	45	25	22
38	41	44	40	17	60	36	8	6	54
36	53	60	60	20	20	51	13	11	31
1	23	19	35	44	10	36	46	29	44
34	12	46	16	26	5	8	10	42	59
1	42	34	50	5	20	19	9	3	37
59	57	17	46	7	39	22	46	39	59
2	23	9	3	27	26	5	35	36	39

13	13	19	13	9	17	22	49	31	41
37	23	24	28	30	59	23	57	58	17
39	57	56	46	48	14	4	33	34	4
15	47	19	0	20	6	31	60	33	42
26	40	13	44	59	46	4	17	37	6
48	4	43	18	37	53	30	49	22	40
59	50	37	20	20	17	2	42	33	60
60	42	56	60	0	24	8	25	25	41
0	47	8	7	19	30	32	20	5	35
30	8	47	14	44	35	40	40	35	48

20	13	24	44	48	59	40	39	9	43
48	35	15	50	15	50	29	31	46	44
48	6	44	58	28	37	31	9	55	56
55	39	49	17	4	35	15	26	54	50
7	50	5	58	46	10	43	14	17	40
9	26	19	51	38	6	54	9	46	12
13	36	58	24	51	15	3	23	52	34
28	53	20	31	16	54	11	47	4	33
51	54	50	41	23	56	6	36	30	54
22	2	27	49	51	24	25	15	52	45

Carré 100 - Correction (2)

12	20	=100
58	10	

Trouve 5 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 100

33	49	19	29	24	56	32	17	23	58
42	19	55	33	52	7	20	58	16	0
33	57	13	56	35	32	53	15	21	26
18	50	40	29	12	21	43	54	10	46
54	52	40	53	59	8	44	49	43	57
56	37	12	32	22	44	51	15	4	9
47	6	45	40	48	10	20	21	60	41
39	50	55	2	26	16	58	46	58	51
15	40	40	42	33	21	50	55	15	48
56	39	20	26	22	49	0	36	25	37

39	10	26	7	55	0	52	3	48	52
22	2	42	26	36	24	0	43	3	59
52	53	3	45	38	22	26	38	16	7
43	58	44	56	54	15	21	18	46	11
43	41	40	48	54	30	11	34	38	56
3	2	7	13	25	53	23	27	1	4
37	5	34	50	12	14	11	12	10	18
0	56	29	60	25	41	34	35	1	13
1	0	42	47	48	27	60	44	20	14
27	12	17	0	12	0	17	35	36	4

0	9	11	27	49	6	10	16	29	19
53	12	14	11	23	41	11	56	59	52
26	12	62	52	25	7	20	38	21	5
11	5	25	12	13	38	14	28	21	6
31	32	15	51	20	56	43	14	59	35
15	15	38	58	9	41	39	19	12	3
19	41	50	33	38	11	19	8	5	12
34	4	10	48	40	50	30	2	85	41
1	40	46	41	45	8	25	20	13	48
12	46	44	38	12	57	9	35	3	54

46	20	57	55	16	59	34	48	47	8
52	37	35	38	15	57	1	17	14	11
37	8	20	60	14	37	22	45	25	22
38	41	44	40	17	60	36	8	6	54
36	53	60	60	20	20	51	13	11	31
1	23	19	35	44	10	36	46	29	44
34	12	46	16	26	5	8	10	42	59
1	42	34	50	5	20	19	9	3	37
59	57	17	46	7	39	22	46	39	59
2	23	9	3	27	26	5	35	36	39

13	13	19	13	9	17	22	49	31	41
37	23	24	28	30	59	23	57	58	17
39	57	56	46	48	14	4	33	34	4
15	47	19	0	20	6	31	60	33	42
26	40	13	44	59	46	4	17	37	6
48	4	43	18	37	53	30	49	22	40
59	50	37	20	20	17	2	42	33	60
60	42	56	60	0	24	8	25	25	41
0	47	8	7	19	30	32	20	5	35
30	8	47	14	44	35	40	40	35	48

20	13	24	44	48	59	40	39	9	43
48	35	15	50	15	50	29	31	46	44
48	6	44	58	28	37	31	9	55	56
55	39	49	17	4	35	15	26	54	50
7	50	5	58	46	10	43	14	17	40
9	26	19	51	38	6	54	9	46	12
13	36	58	24	51	15	3	23	52	34
28	53	20	31	16	54	11	47	4	33
51	54	50	41	23	56	6	36	30	54
22	2	27	49	51	24	25	15	52	45