



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

Carré 1000 (1)

120	200	=1000
580	100	

Trouve 6 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 1000

898	676	99	894	337	147	248	76	395	379
278	229	165	380	455	110	20	193	618	180
868	393	213	584	164	686	106	59	800	161
186	97	392	220	549	158	50	110	687	222
835	213	268	790	665	141	106	227	760	554
254	236	283	64	132	61	15	169	64	822
845	232	68	665	726	59	318	164	336	273
361	533	353	832	599	73	274	244	524	455
434	92	22	494	377	106	429	260	187	55
865	206	679	215	473	109	99	212	484	729

531	447	190	772	816	286	281	183	696	373
411	88	123	774	872	582	111	226	115	561
165	222	333	336	54	79	228	58	775	469
499	164	281	37	586	235	558	198	18	152
58	62	175	109	332	245	120	124	806	829
310	315	340	385	174	202	365	164	604	808
254	118	91	337	392	190	220	251	608	293
60	337	334	617	579	14	228	249	468	581
437	213	116	435	823	153	254	59	620	585
209	286	826	765	855	806	188	672	157	151

564	492	699	896	360	248	186	10	733	43
586	207	292	6	618	188	19	233	492	249
168	352	79	279	97	342	84	29	602	299
208	389	180	163	585	300	274	38	96	270
38	15	350	396	592	24	69	130	489	167
36	304	189	308	109	568	210	219	646	481
236	145	362	190	753	142	80	71	237	884
728	294	354	95	11	286	128	82	895	383
358	294	240	136	758	20	119	220	601	844
638	739	593	539	510	49	352	54	270	328

185	310	242	244	246	768	201	152	296	225
296	198	251	362	225	10	21	152	346	348
324	477	71	172	265	51	266	48	265	27
41	152	300	111	135	458	182	15	513	305
250	206	68	48	398	136	224	159	68	114
24	19	387	133	189	220	19	128	130	28
245	116	412	326	166	160	147	134	261	46
294	169	73	189	248	272	234	607	66	361
63	85	293	60	204	281	160	17	310	174
237	280	196	213	10	310	378	252	156	24

339	191	297	121	384	47	357	359	53	399
104	279	263	282	52	212	189	28	223	150
363	334	124	23	202	125	54	184	178	268
13	136	108	83	317	123	378	121	209	68
357	289	325	286	178	285	244	257	376	120
125	293	93	371	162	69	260	19	157	191
221	397	67	199	209	185	256	376	289	13
291	494	59	106	174	760	94	115	220	60
56	103	344	261	385	106	40	141	194	305
287	273	320	245	303	188	202	297	27	54

323	126	106	31	314	218	297	292	137	392
376	235	175	12	676	16	97	85	314	198
59	343	247	391	56	252	50	165	189	110
350	386	233	81	257	51	216	255	72	55
24	230	290	352	212	183	692	269	370	85
221	163	317	14	330	169	14	25	30	299
240	274	49	293	19	279	219	202	286	61
106	383	282	492	85	212	70	276	341	367
319	160	89	111	312	81	150	81	302	381
131	142	24	211	170	61	393	180	383	250

Carré 1000 - Correction (1)

120	200	=1000
580	100	

Trouve 6 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 1000

898	676	99	894	337	147	248	76	395	379
278	229	165	380	455	110	20	193	618	180
868	393	213	584	164	686	106	59	800	161
186	97	392	220	549	158	50	110	687	222
835	213	268	790	665	141	106	227	760	554
254	236	283	64	132	61	15	169	64	822
845	232	68	665	726	59	318	164	336	273
361	533	353	832	599	73	274	244	524	455
434	92	22	494	377	106	429	260	187	55
865	206	679	215	473	109	99	212	484	729

185	310	242	244	246	768	201	152	296	225
296	198	251	362	225	10	21	152	346	348
324	477	71	172	265	51	266	48	265	27
41	152	300	111	135	458	182	15	513	305
250	206	68	48	398	136	224	159	68	114
24	19	387	133	189	220	19	128	130	28
245	116	412	326	166	160	147	134	261	46
294	169	73	189	248	272	234	607	66	361
63	85	293	60	204	281	160	17	310	174
237	280	196	213	10	310	378	252	156	24

531	447	190	772	816	286	281	183	696	373
411	88	123	774	872	582	111	226	115	561
165	222	333	336	54	79	228	58	775	469
499	164	281	37	586	235	558	198	18	152
58	62	175	109	332	245	120	124	806	829
310	315	340	385	174	202	365	164	604	808
254	118	91	337	392	190	220	251	608	293
60	337	334	617	579	14	228	249	468	581
437	213	116	435	823	153	254	59	620	585
209	286	826	765	855	806	188	672	157	151

339	191	297	121	384	47	357	359	53	399
104	279	263	282	52	212	189	28	223	150
363	334	124	23	202	125	54	184	178	268
13	136	108	83	317	123	378	121	209	68
357	289	325	286	178	285	244	257	376	120
125	293	93	371	162	69	260	19	157	191
221	397	67	199	209	185	256	376	289	13
291	494	59	106	174	760	94	115	220	60
56	103	344	261	385	106	40	141	194	305
287	273	320	245	303	188	202	297	27	54

564	492	699	896	360	248	186	10	733	43
586	207	292	6	618	188	19	233	492	249
168	352	79	279	97	342	84	29	602	299
208	389	180	163	585	300	274	38	96	270
38	15	350	396	592	24	69	130	489	167
36	304	189	308	109	568	210	219	646	481
236	145	362	190	753	142	80	71	237	884
728	294	354	95	11	286	128	82	895	383
358	294	240	136	758	20	119	220	601	844
638	739	593	539	510	49	352	54	270	328

323	126	106	31	314	218	297	292	137	392
376	235	175	12	676	16	97	85	314	198
59	343	247	391	56	252	50	165	189	110
350	386	233	81	257	51	216	255	72	55
24	230	290	352	212	183	692	269	370	85
221	163	317	14	330	169	14	25	30	299
240	274	49	293	19	279	219	202	286	61
106	383	282	492	85	212	70	276	341	367
319	160	89	111	312	81	150	81	302	381
131	142	24	211	170	61	393	180	383	250

Carré 1000 (2)

120	200	=1000
580	100	

Trouve 6 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 1000

711	449	73	776	496	161	172	145	545	276
670	168	349	667	765	221	237	238	867	55
99	371	112	545	802	205	605	65	562	606
537	242	27	119	141	129	76	254	714	829
766	204	191	663	874	264	66	14	725	760
263	312	306	68	565	196	82	225	575	430
243	241	310	795	200	20	263	36	164	503
172	306	143	457	691	35	76	267	806	23
564	383	212	373	121	153	108	187	473	335
786	456	656	365	563	153	334	391	708	76

310	309	387	309	22	155	339	89	156	199
425	116	130	301	271	86	240	49	768	135
324	135	65	344	400	104	209	175	24	73
180	233	260	365	357	117	59	268	379	213
293	286	353	22	235	419	56	98	166	114
262	28	342	297	21	272	253	222	144	230
365	95	140	306	254	126	30	220	273	347
119	621	48	153	140	235	173	556	58	378
268	138	193	335	164	79	187	95	291	279
117	354	268	98	188	321	130	140	388	238

833	572	761	213	233	216	123	82	297	722
670	582	68	234	325	226	23	300	695	622
671	104	246	497	787	159	41	148	708	761
206	155	43	752	721	179	421	114	721	529
152	49	213	556	176	168	193	272	123	443
855	167	286	71	197	214	199	41	620	875
57	390	201	490	783	553	185	12	816	249
384	70	339	746	657	129	133	525	131	359
55	331	346	823	43	134	28	164	180	106
731	341	287	365	705	749	38	73	397	420

148	358	392	20	229	101	149	278	188	365
190	276	150	327	175	242	255	520	168	67
386	144	471	239	115	73	41	61	251	397
87	344	135	155	68	156	177	241	258	215
27	354	94	62	533	286	110	75	88	315
185	161	98	324	167	14	26	334	338	84
76	129	287	243	382	273	182	257	71	153
132	29	407	339	164	272	230	247	30	377
339	284	118	136	106	129	288	235	267	104
118	67	171	351	118	69	10	326	374	19

395	869	202	133	121	65	83	166	195	746
670	382	332	124	167	170	83	33	660	291
431	54	232	209	819	11	180	104	203	179
860	180	139	639	321	38	85	45	485	48
822	554	112	418	796	469	112	22	769	767
726	20	314	442	336	268	151	207	240	48
612	104	149	443	753	145	53	315	197	279
321	356	206	735	520	224	248	65	423	63
113	157	270	889	171	85	75	154	411	461
173	328	662	145	742	586	374	754	639	681

312	138	271	109	115	79	168	329	346	350
271	69	246	398	206	207	49	62	196	50
242	328	357	197	115	625	208	285	53	205
387	370	198	66	302	140	27	155	325	394
288	182	655	195	262	134	180	79	391	365
183	215	138	12	301	97	41	526	146	195
13	153	13	195	305	66	114	186	142	140
15	106	359	199	56	538	236	183	237	106
207	221	314	362	99	131	95	100	380	32
211	350	224	108	267	175	314	362	263	119

Carré 1000 - Correction (2)

120	200	=1000
580	100	

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

711	449	73	776	496	161	172	145	545	276
670	168	349	667	765	221	237	238	867	55
99	371	112	545	802	205	605	65	562	606
537	242	27	119	141	129	76	254	714	829
766	204	191	663	874	264	66	14	725	760
263	312	306	68	565	196	82	225	575	430
243	241	310	795	200	20	263	36	164	503
172	306	143	457	691	35	76	267	806	23
564	383	212	373	121	153	108	187	473	335
786	456	656	365	563	153	334	391	708	76

310	309	387	309	22	155	339	89	156	199
425	116	130	301	271	86	240	49	768	135
324	135	65	344	400	104	209	175	24	73
180	233	260	365	357	117	59	268	379	213
293	286	353	22	235	419	56	98	166	114
262	28	342	297	21	272	253	222	144	230
365	95	140	306	254	126	30	220	273	347
119	621	48	153	140	235	173	556	58	378
268	138	193	335	164	79	187	95	291	279
117	354	268	98	188	321	130	140	388	238

833	572	761	213	233	216	123	82	297	722
670	582	68	234	325	226	23	300	695	622
671	104	246	497	787	159	41	148	708	761
206	155	43	752	721	179	421	114	721	529
152	49	213	556	176	168	193	272	123	443
855	167	286	71	197	214	199	41	620	875
57	390	201	490	783	553	185	12	816	249
384	70	339	746	657	129	133	525	131	359
55	331	346	823	43	134	28	164	180	106
731	341	287	365	705	749	38	73	397	420

148	358	392	20	229	101	149	278	188	365
190	276	150	327	175	242	255	520	168	67
386	144	471	239	115	73	41	61	251	397
87	344	135	155	68	156	177	241	258	215
27	354	94	62	533	286	110	75	88	315
185	161	98	324	167	14	26	334	338	84
76	129	287	243	382	273	182	257	71	153
132	29	407	339	164	272	230	247	30	377
339	284	118	136	106	129	288	235	267	104
118	67	171	351	118	69	10	326	374	19

395	869	202	133	121	65	83	166	195	746
670	382	332	124	167	170	83	33	660	291
431	54	232	209	819	11	180	104	203	179
860	180	139	639	321	38	85	45	485	48
822	554	112	418	796	469	112	22	769	767
726	20	314	442	336	268	151	207	240	48
612	104	149	443	753	145	53	315	197	279
321	356	206	735	520	224	248	65	423	63
113	157	270	889	171	85	75	154	411	461
173	328	662	145	742	586	374	754	639	681

312	138	271	109	115	79	168	329	346	350
271	69	246	398	206	207	49	62	196	50
242	328	357	197	115	625	208	285	53	205
387	370	198	66	302	140	27	155	325	394
288	182	655	195	262	134	180	79	391	365
183	215	138	12	301	97	41	526	146	195
13	153	13	195	305	66	114	186	142	140
15	106	359	199	56	538	236	183	237	106
207	221	314	362	99	131	95	100	380	32
211	350	224	108	267	175	314	362	263	119

Le compte est bon – Niveau 1

Addition
Soustraction

Le compte est bon – Niveau 1

Addition
Soustraction

► Compte est bon 1

2	10	25	7	13	
---	----	----	---	----	--

► Compte est bon 4

50	12	37	19	72	
----	----	----	----	----	--

► Compte est bon 2

8	4	9	6	7	
---	---	---	---	---	--

► Compte est bon 5

70	20	35	14	26	
----	----	----	----	----	--

► Compte est bon 3

10	19	36	4	38	
----	----	----	---	----	--

► Compte est bon 6

9	18	27	36	7	
---	----	----	----	---	--

30

18

89

20

41

36

Le compte est bon – Niveau 1

Addition
Soustraction

Le compte est bon – Niveau 1

Addition
Soustraction

► Compte est bon 7

2	10	25	7	13	
---	----	----	---	----	--

► Compte est bon 10

50	12	37	19	72	
----	----	----	----	----	--

► Compte est bon 8

8	4	9	6	7	
---	---	---	---	---	--

► Compte est bon 11

70	20	35	14	26	
----	----	----	----	----	--

► Compte est bon 9

10	19	36	4	38	
----	----	----	---	----	--

► Compte est bon 12

9	18	27	36	7	
---	----	----	----	---	--

21

91

26

137

49

17

Le compte est bon – Niveau 2

Addition
Soustraction
Multiplication

Le compte est bon – Niveau 2

Addition
Soustraction
Multiplication

► Compte est bon 1

2	10	25	7	13	
---	----	----	---	----	--

► Compte est bon 2

8	4	9	6	7	
---	---	---	---	---	--

► Compte est bon 3

10	19	36	4	38	
----	----	----	---	----	--

► Compte est bon 4

50	7	37	8	72	
----	---	----	---	----	--

► Compte est bon 5

10	35	7	20	4	
----	----	---	----	---	--

► Compte est bon 6

10	18	7	6	5	
----	----	---	---	---	--

190

102

114

346

210

80

Le compte est bon – Niveau 2

Addition
Soustraction
Multiplication

Le compte est bon – Niveau 2

Addition
Soustraction
Multiplication

► Compte est bon 7

2	7	10	5	6	9
---	---	----	---	---	---

► Compte est bon 8

10	12	6	5	4	9
----	----	---	---	---	---

► Compte est bon 9

7	100	6	8	2	3
---	-----	---	---	---	---

► Compte est bon 10

10	32	6	2	20	12
----	----	---	---	----	----

► Compte est bon 11

7	100	2	9	18	6
---	-----	---	---	----	---

► Compte est bon 12

4	9	12	10	8	6
---	---	----	----	---	---

540

304

120

260

818

300

Le compte est bon – Niveau 3

Addition
Soustraction
Multiplication

Le compte est bon – Niveau 3

Addition
Soustraction
Multiplication

► Compte est bon 1

6	12	10	9	8	7
---	----	----	---	---	---

► Compte est bon 2

3	2	21	6	7	100
---	---	----	---	---	-----

► Compte est bon 3

3	6	10	5	2	7
---	---	----	---	---	---

► Compte est bon 4

18	32	10	2	1	7
----	----	----	---	---	---

► Compte est bon 5

26	18	32	40	10	3
----	----	----	----	----	---

► Compte est bon 6

8	100	10	26	7	5
---	-----	----	----	---	---

121

129

706

150

540

300

Le compte est bon – Niveau 3

Addition
Soustraction
Multiplication

Le compte est bon – Niveau 3

Addition
Soustraction
Multiplication

► Compte est bon 7

6	12	10	9	8	7
---	----	----	---	---	---

► Compte est bon 8

9	2	21	6	7	100
---	---	----	---	---	-----

► Compte est bon 9

3	6	10	5	2	7
---	---	----	---	---	---

► Compte est bon 10

18	32	10	2	1	7
----	----	----	---	---	---

► Compte est bon 11

26	18	32	40	10	3
----	----	----	----	----	---

► Compte est bon 12

8	100	10	26	7	5
---	-----	----	----	---	---

64

277

140

708

280

111

Le compte est bon – Niveau 4

Addition
Soustraction
Multiplication
Division

Le compte est bon – Niveau 4

Addition
Soustraction
Multiplication
Division

► Compte est bon 1

5	3	7	10	7	9
---	---	---	----	---	---

► Compte est bon 2

8	7	10	20	2	5
---	---	----	----	---	---

► Compte est bon 3

9	30	27	4	6	2
---	----	----	---	---	---

► Compte est bon 4

7	6	10	5	12	6
---	---	----	---	----	---

► Compte est bon 5

8	7	21	3	18	5
---	---	----	---	----	---

► Compte est bon 6

4	5	100	6	9	2
---	---	-----	---	---	---

229

88

550

77

40

127

Le compte est bon – Niveau 4

Addition
Soustraction
Multiplication
Division

Le compte est bon – Niveau 4

Addition
Soustraction
Multiplication
Division

► Compte est bon 7

5	3	7	10	7	
---	---	---	----	---	--

► Compte est bon 8

8	7	10	20	2	
---	---	----	----	---	--

► Compte est bon 9

9	30	27	6	4	
---	----	----	---	---	--

► Compte est bon 10

7	6	10	5	12	
---	---	----	---	----	--

► Compte est bon 11

8	7	21	3	18	
---	---	----	---	----	--

► Compte est bon 12

4	5	100	6	9	
---	---	-----	---	---	--

30

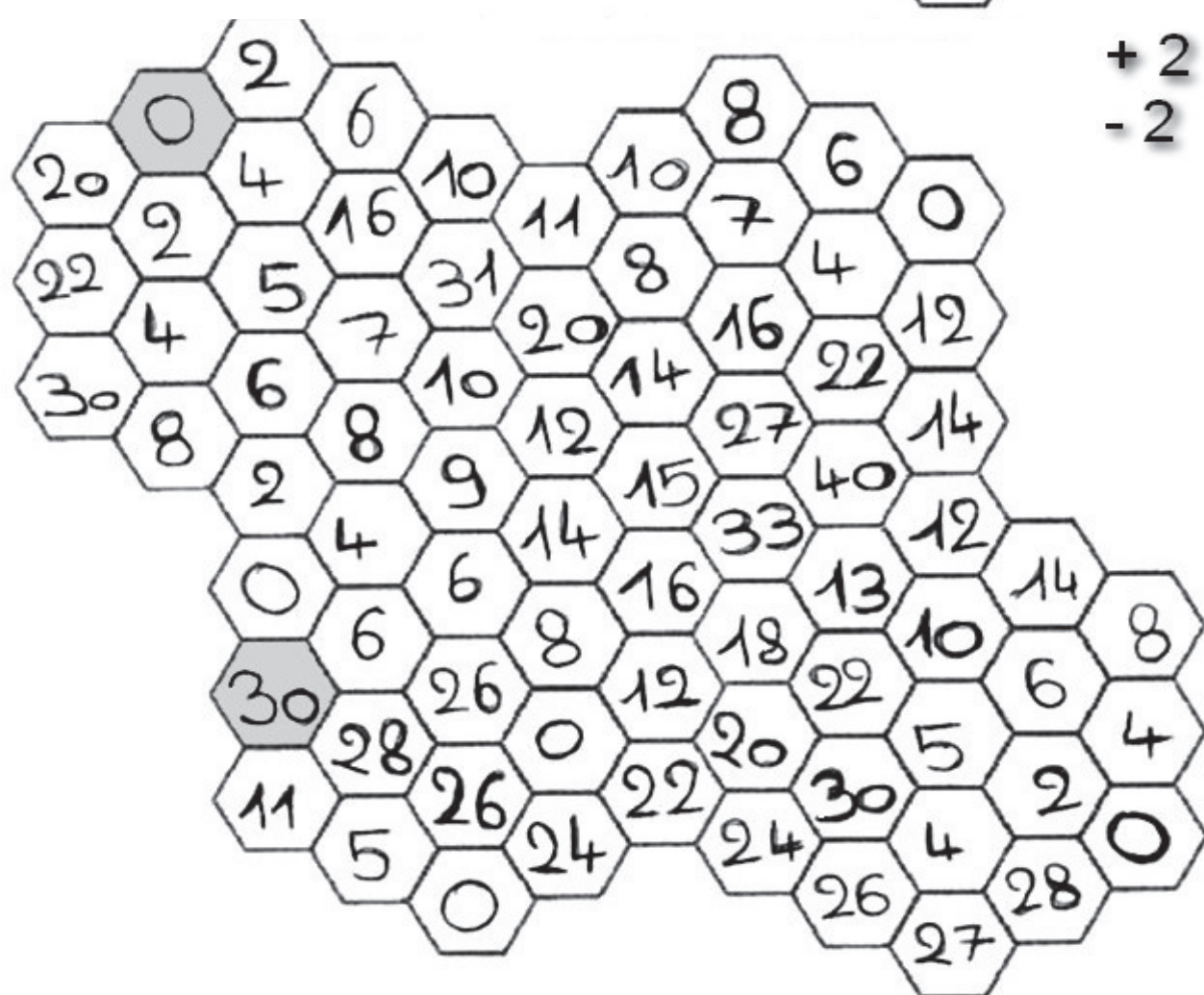
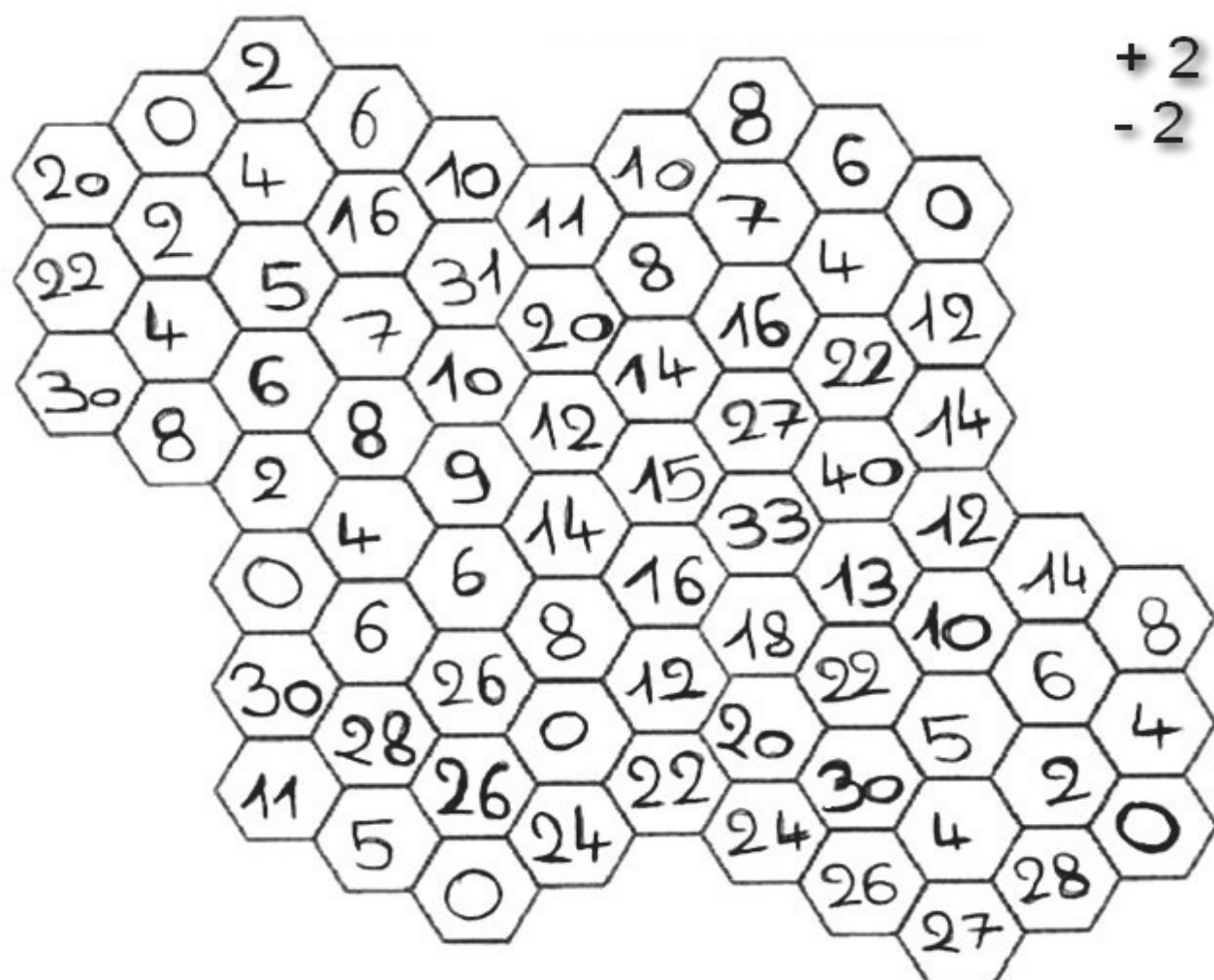
107

80

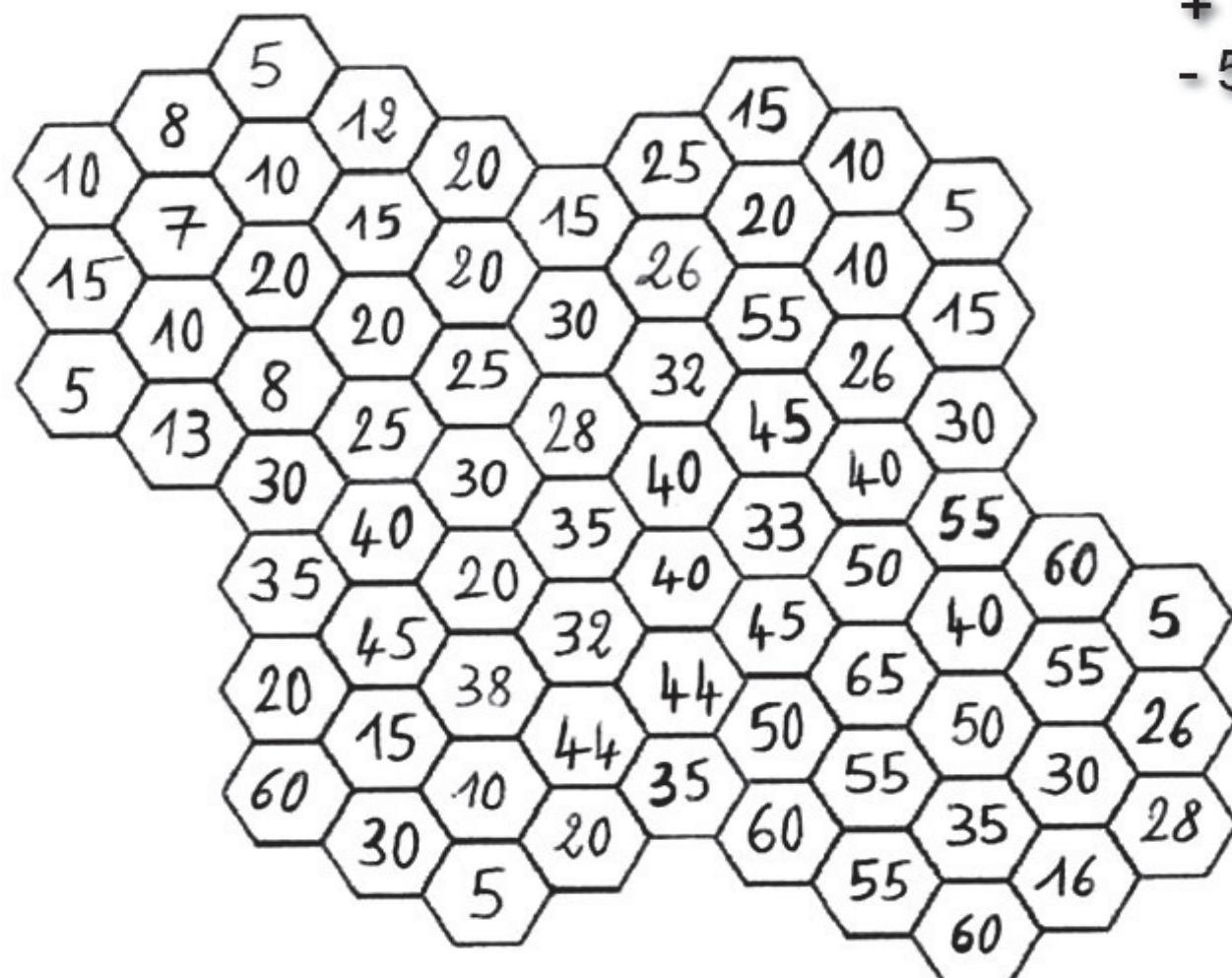
8

76

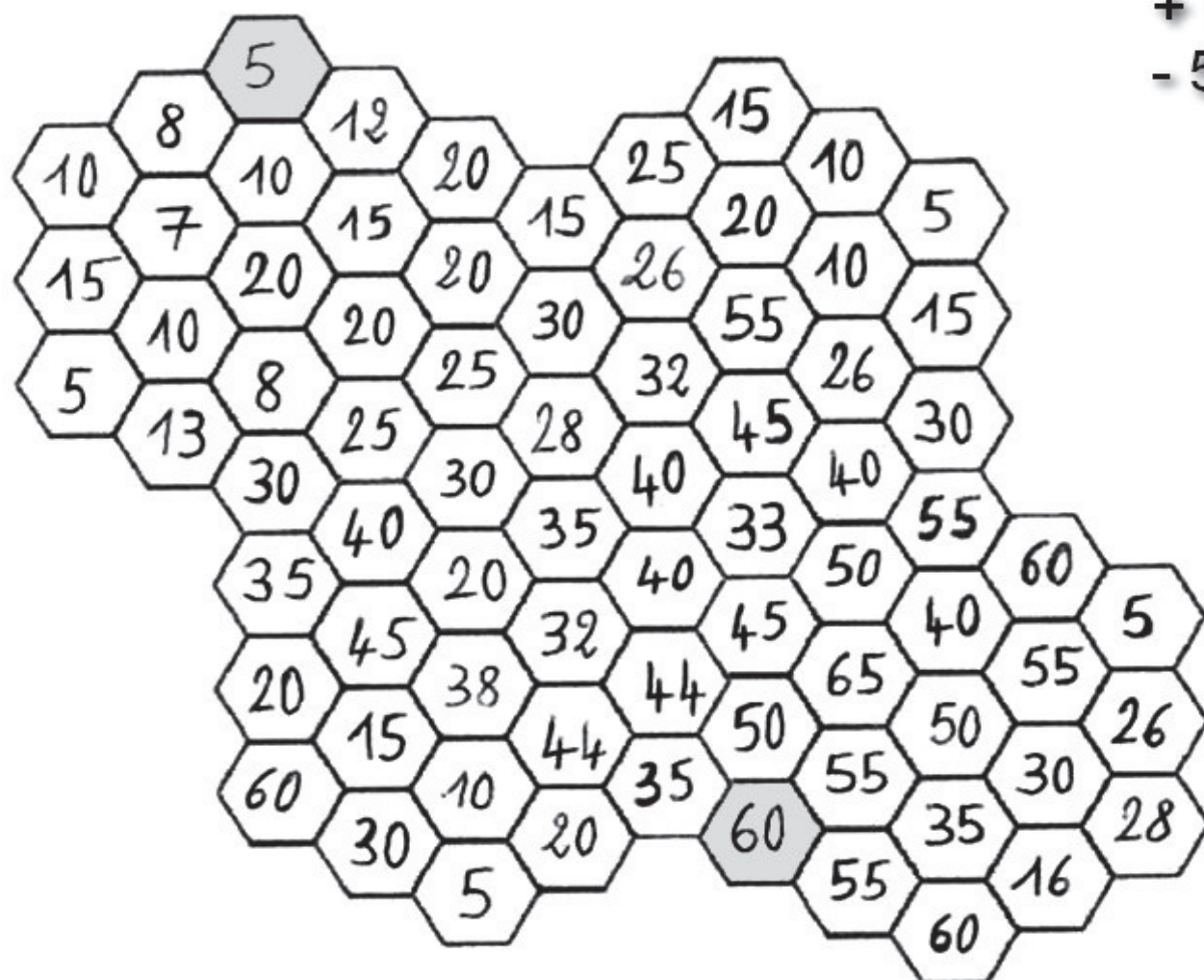
203

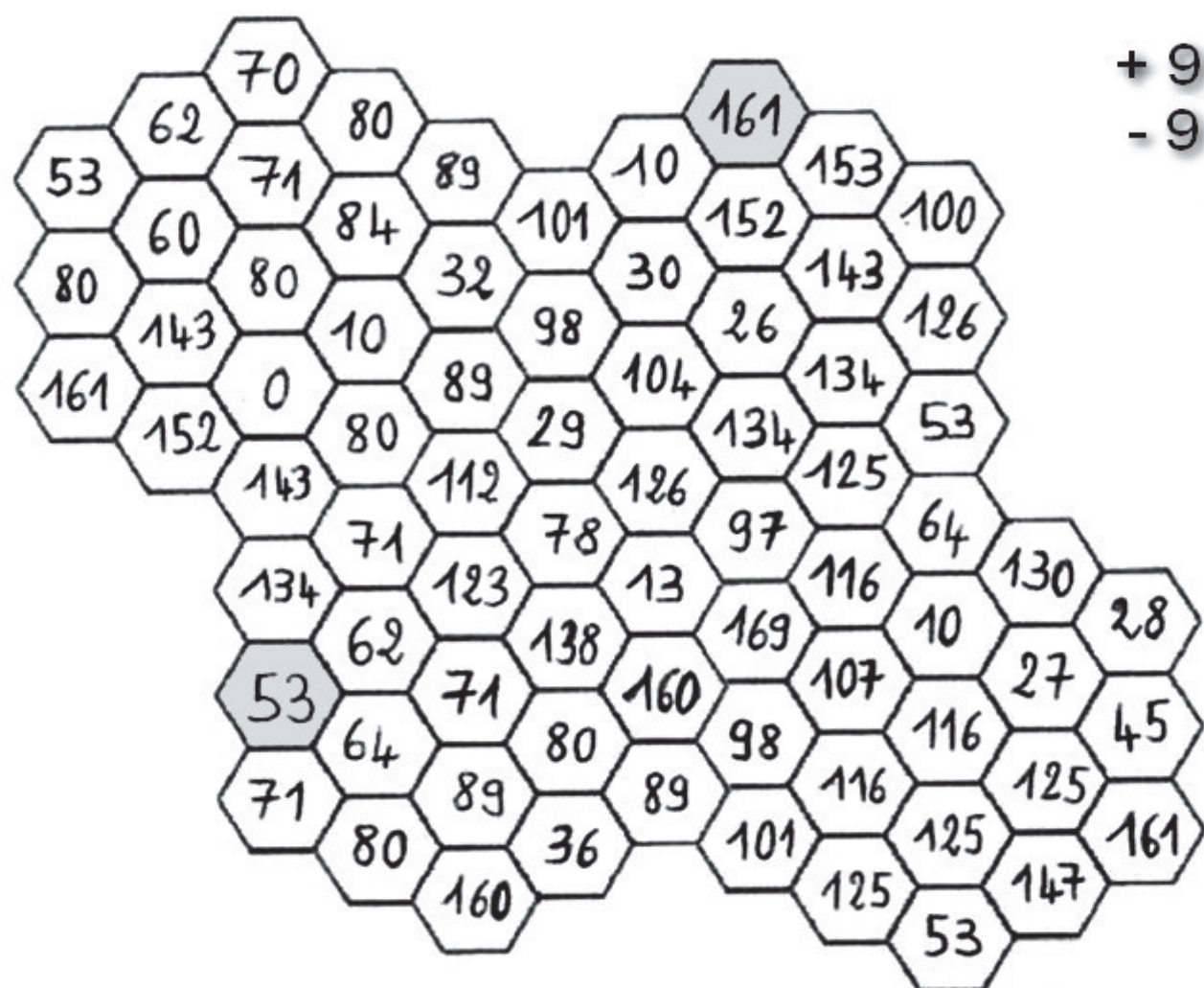
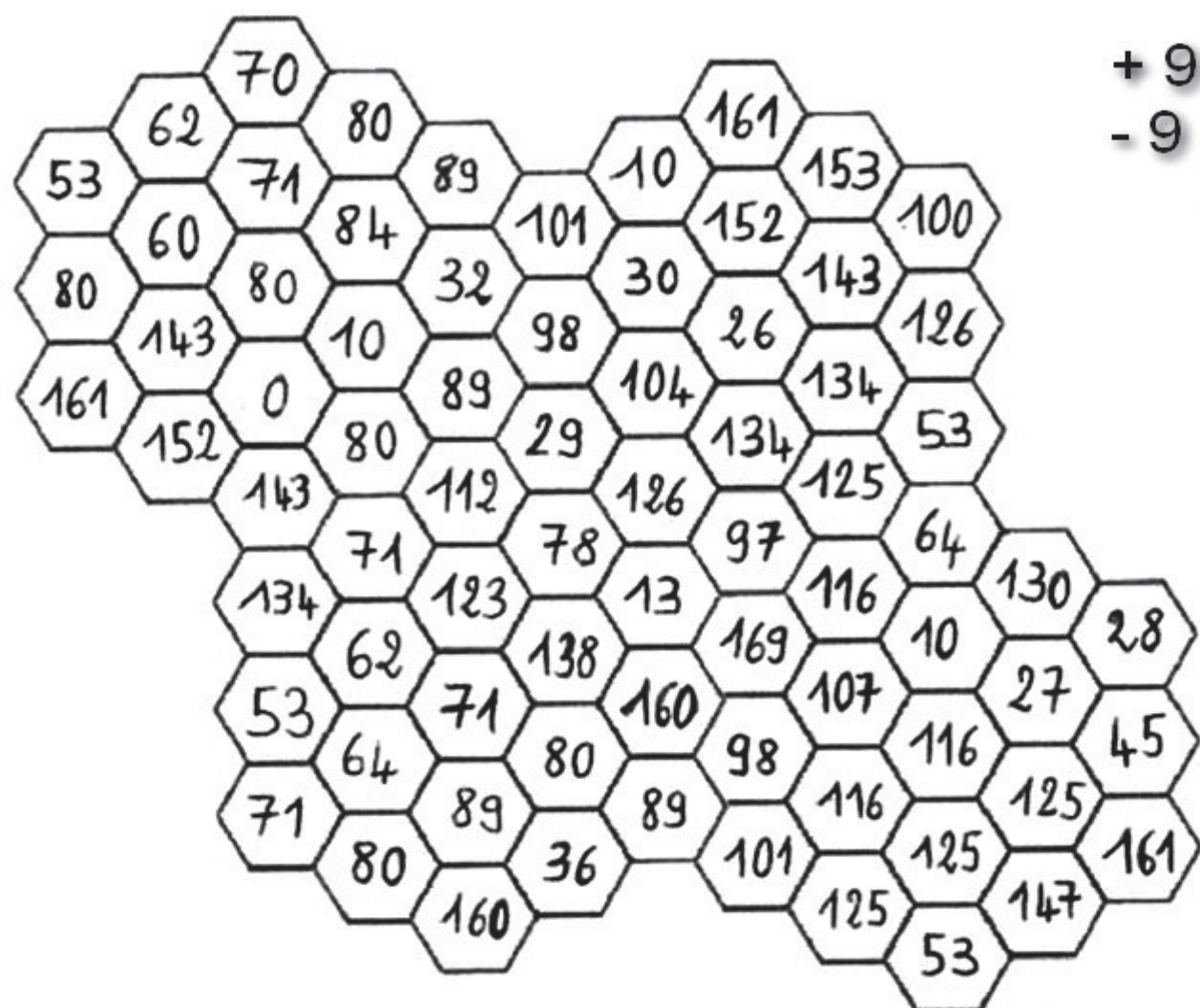


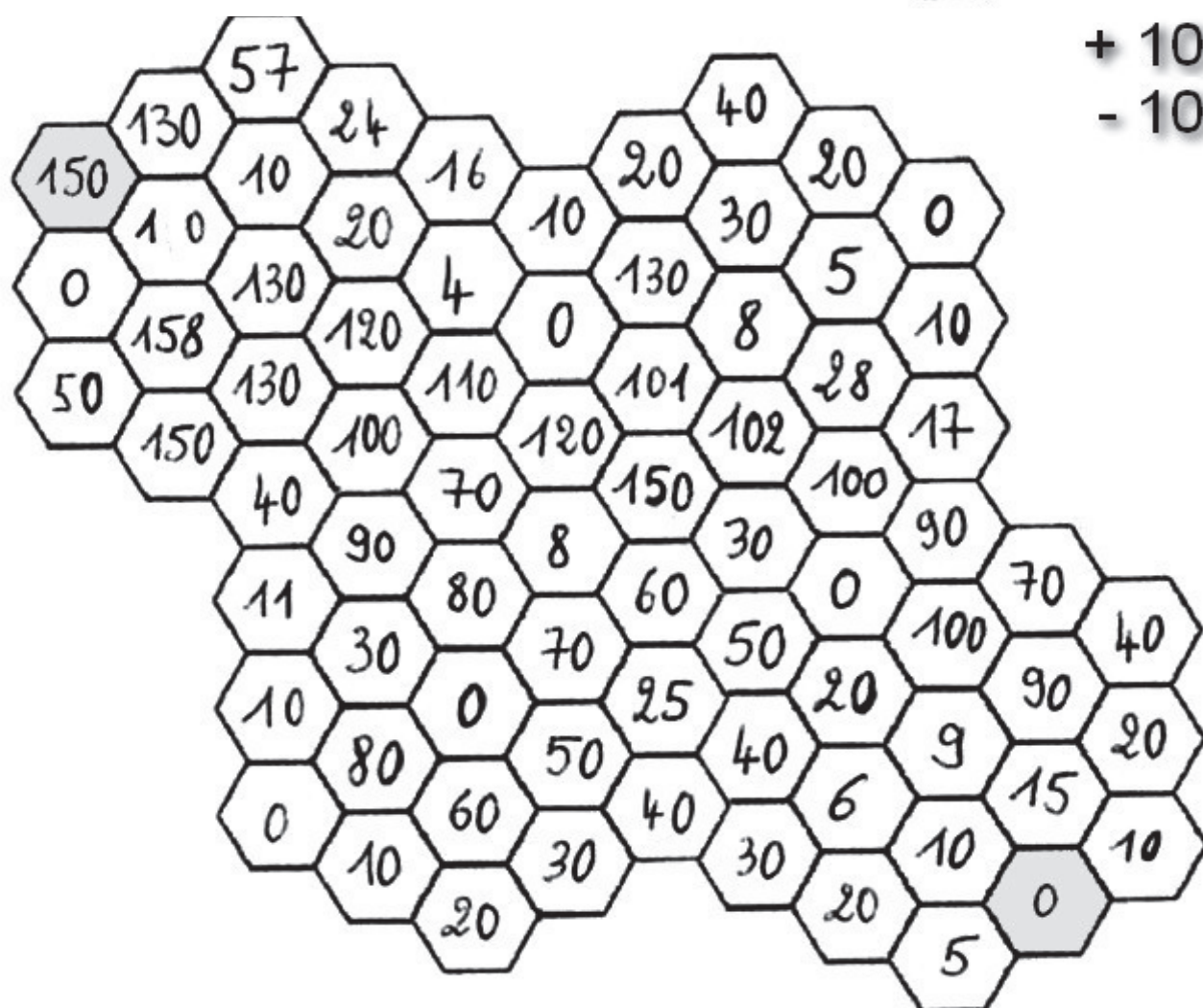
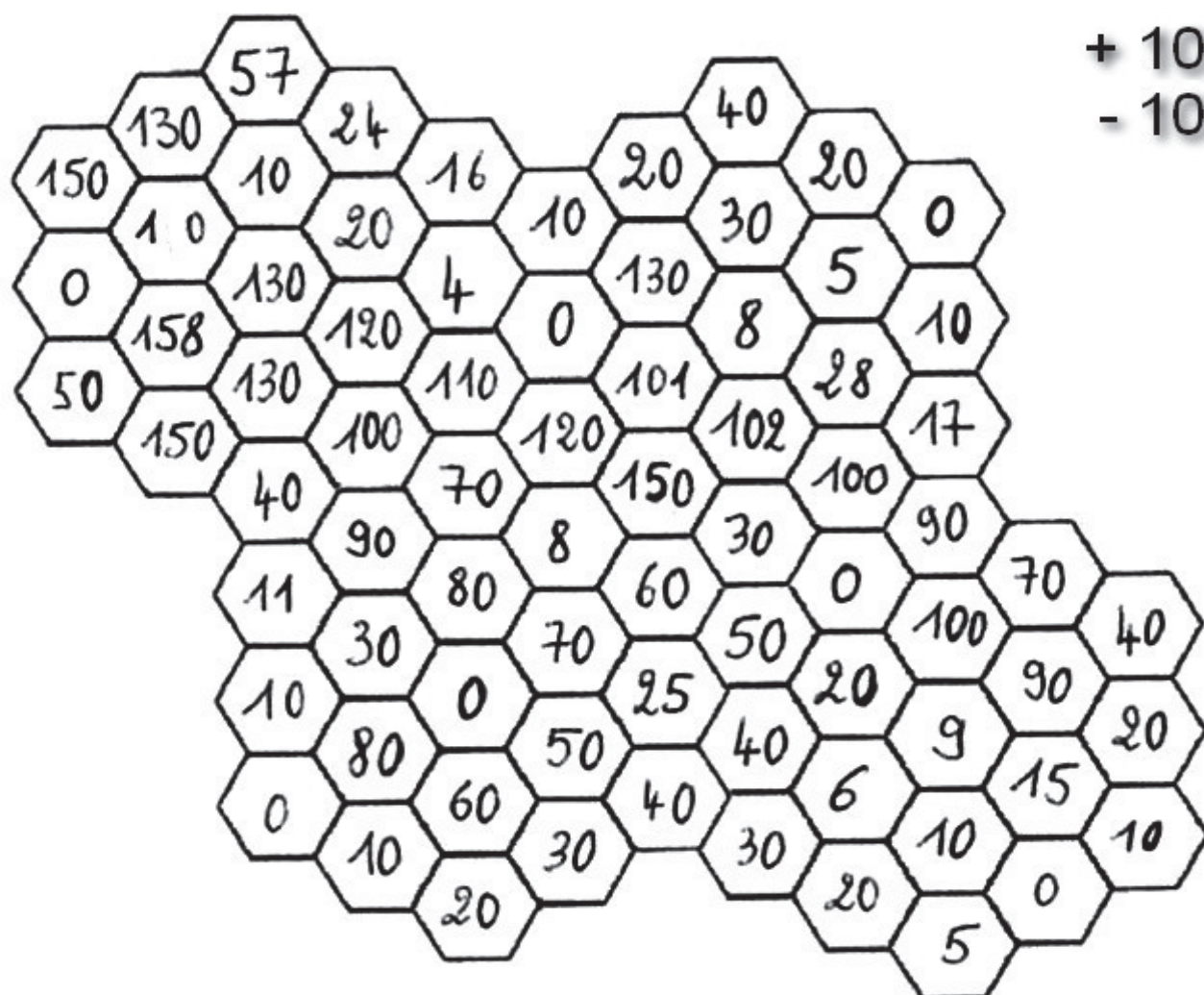
+ 5
- 5

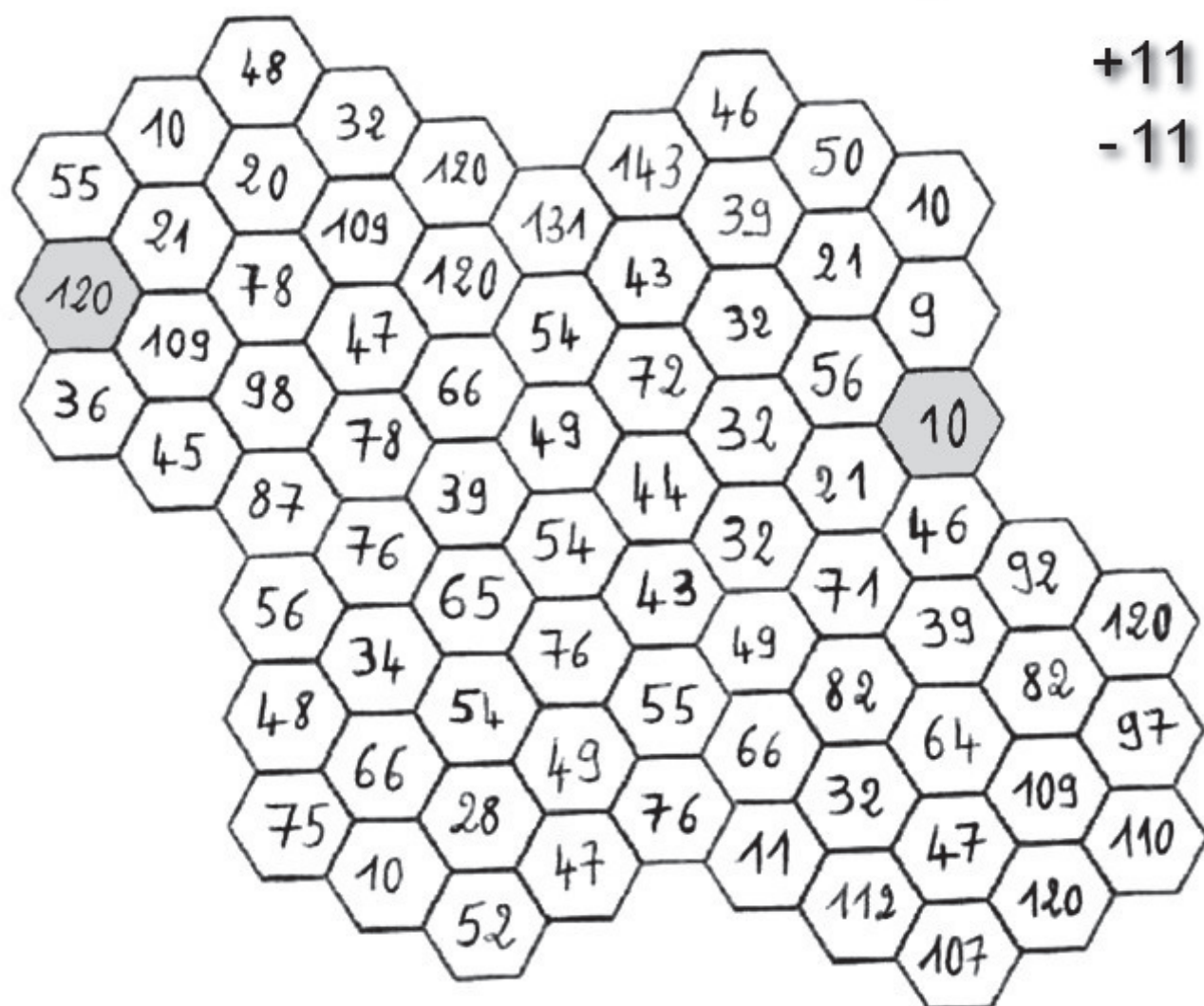
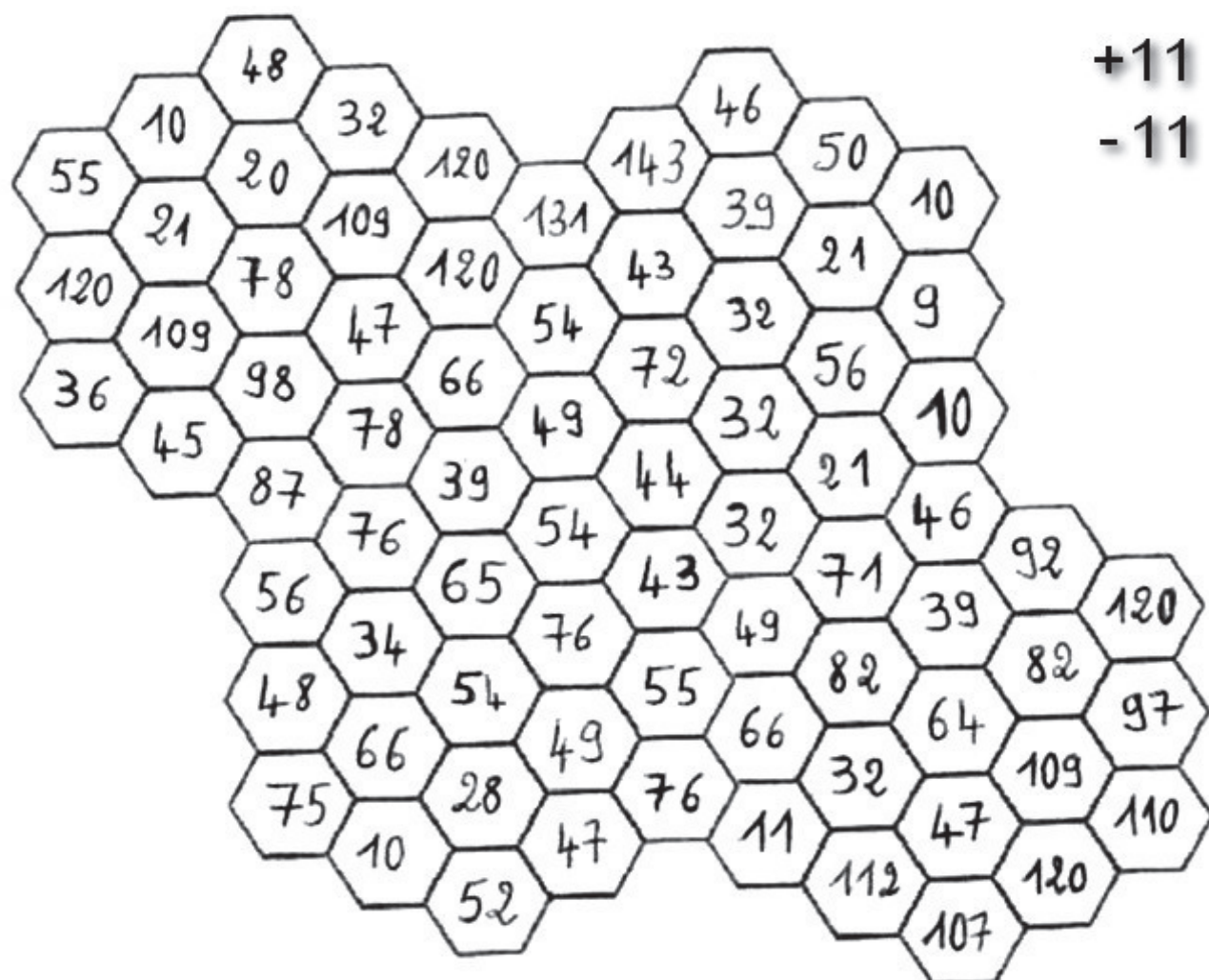


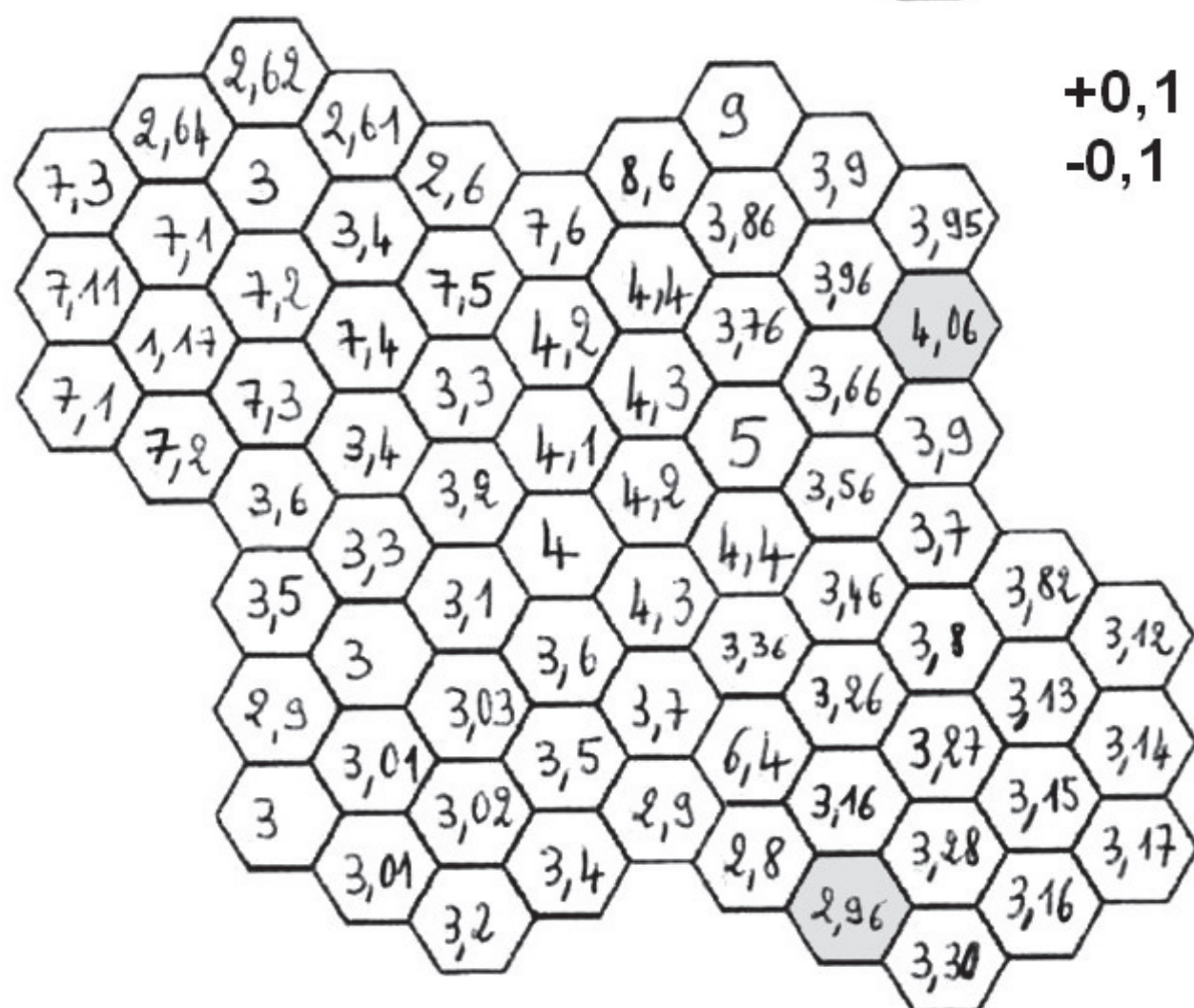
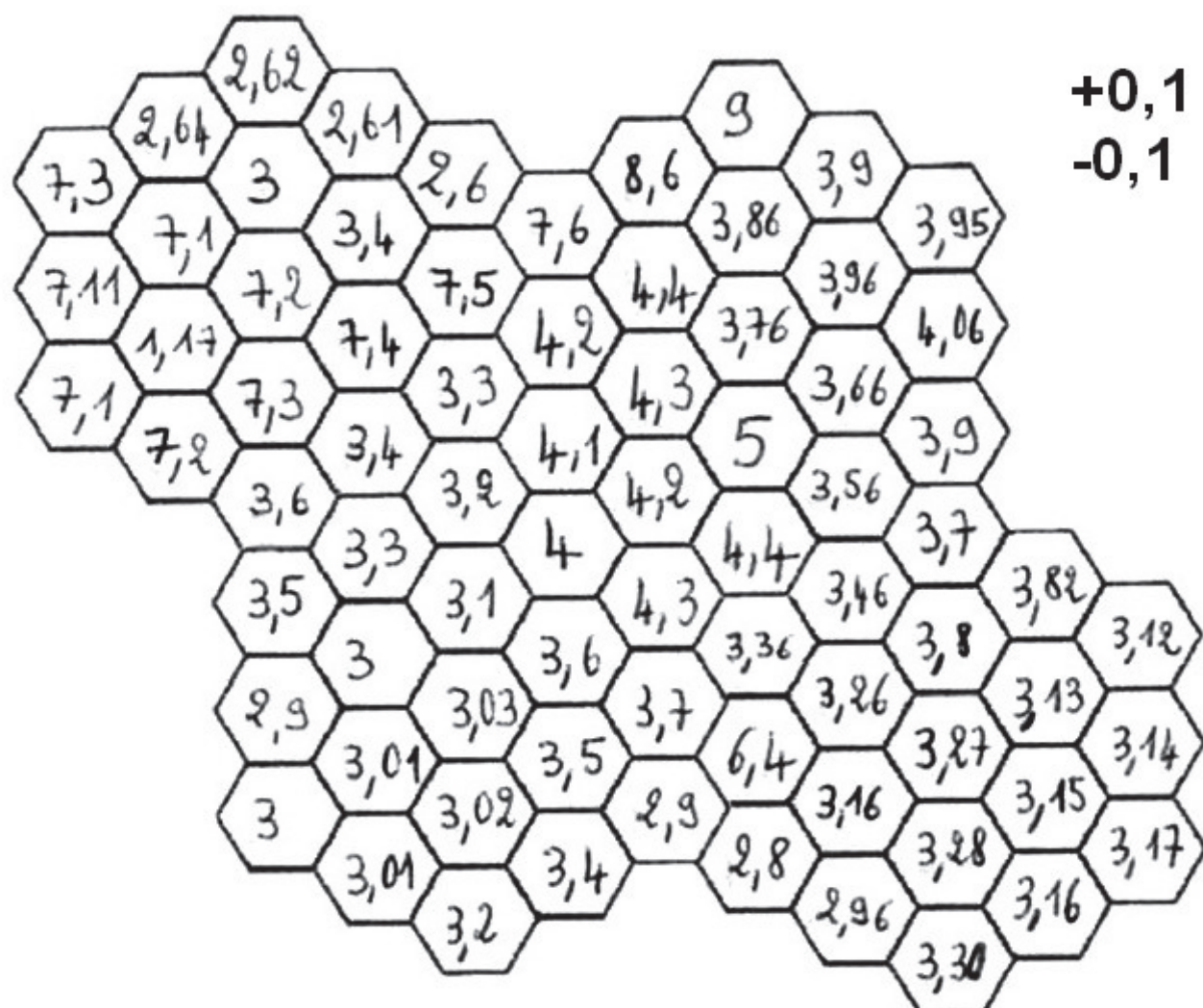
+ 5
- 5

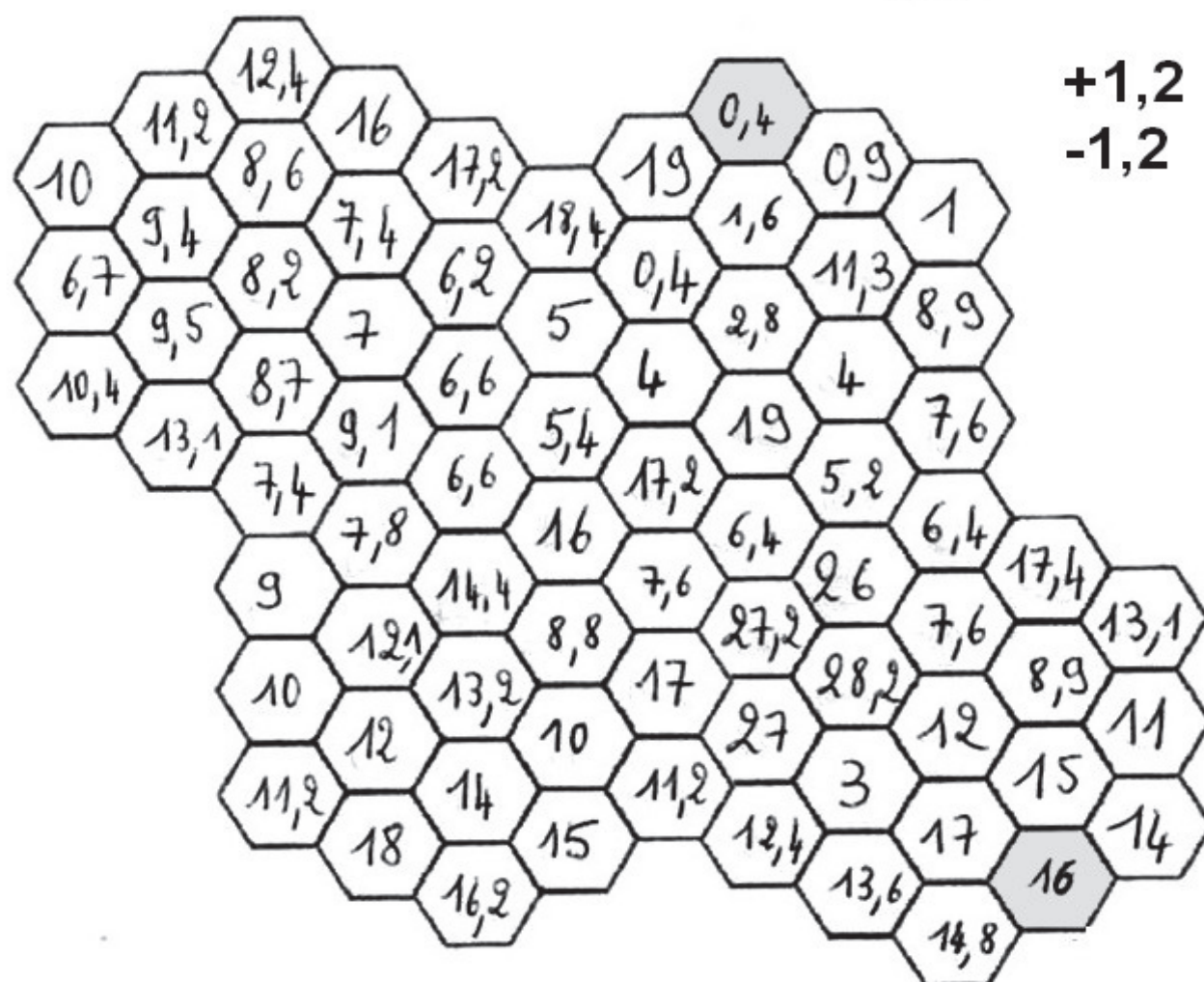
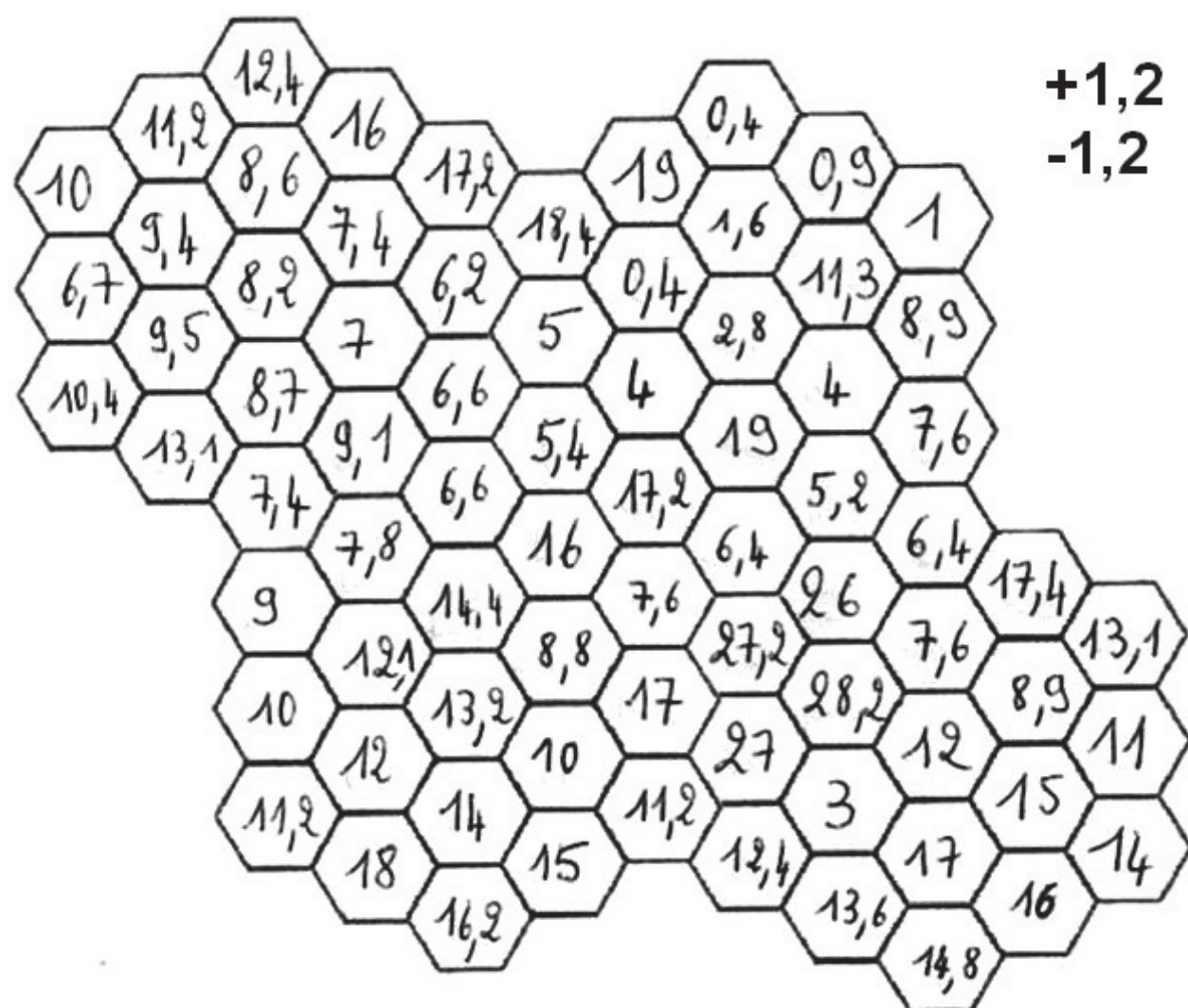


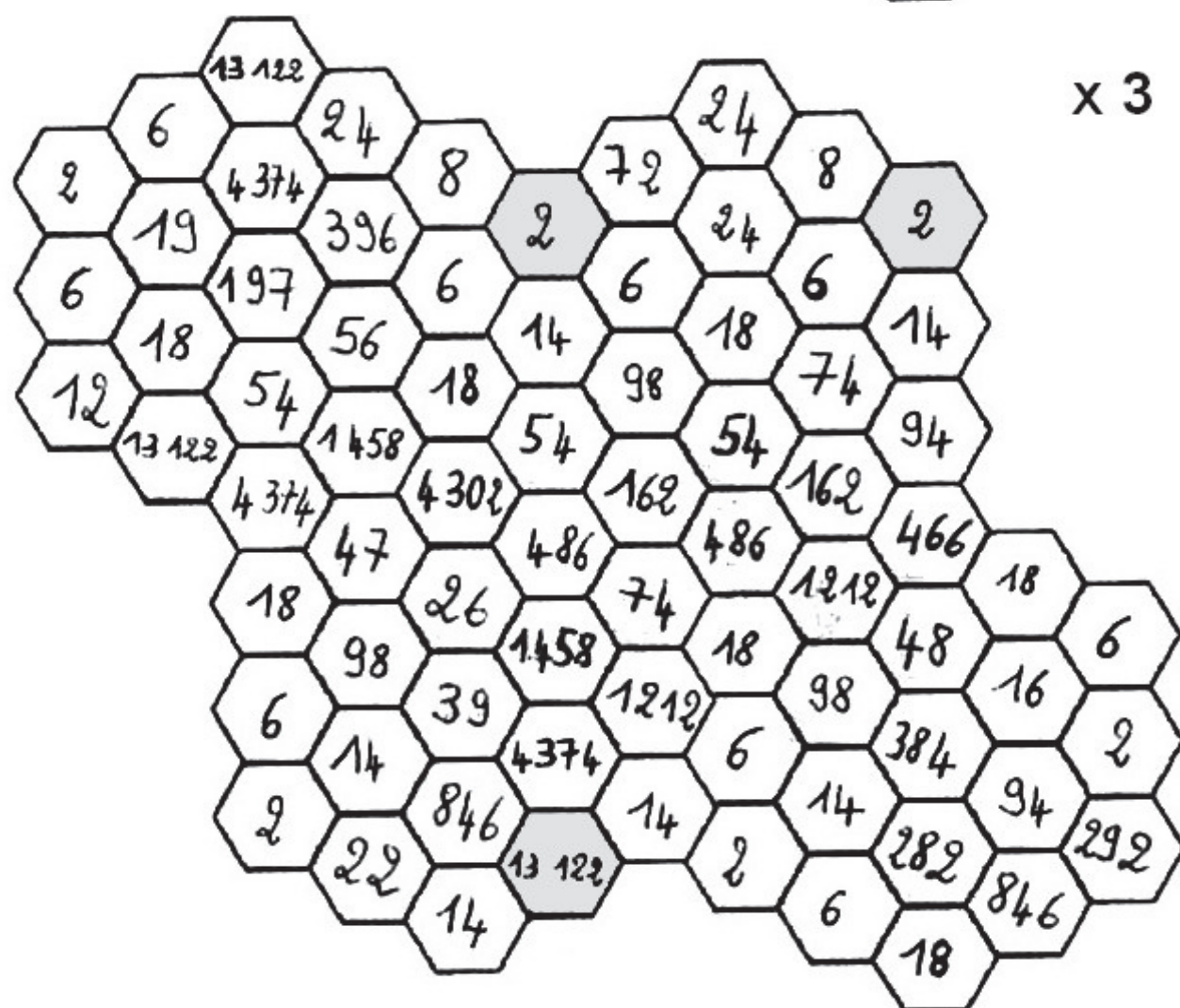
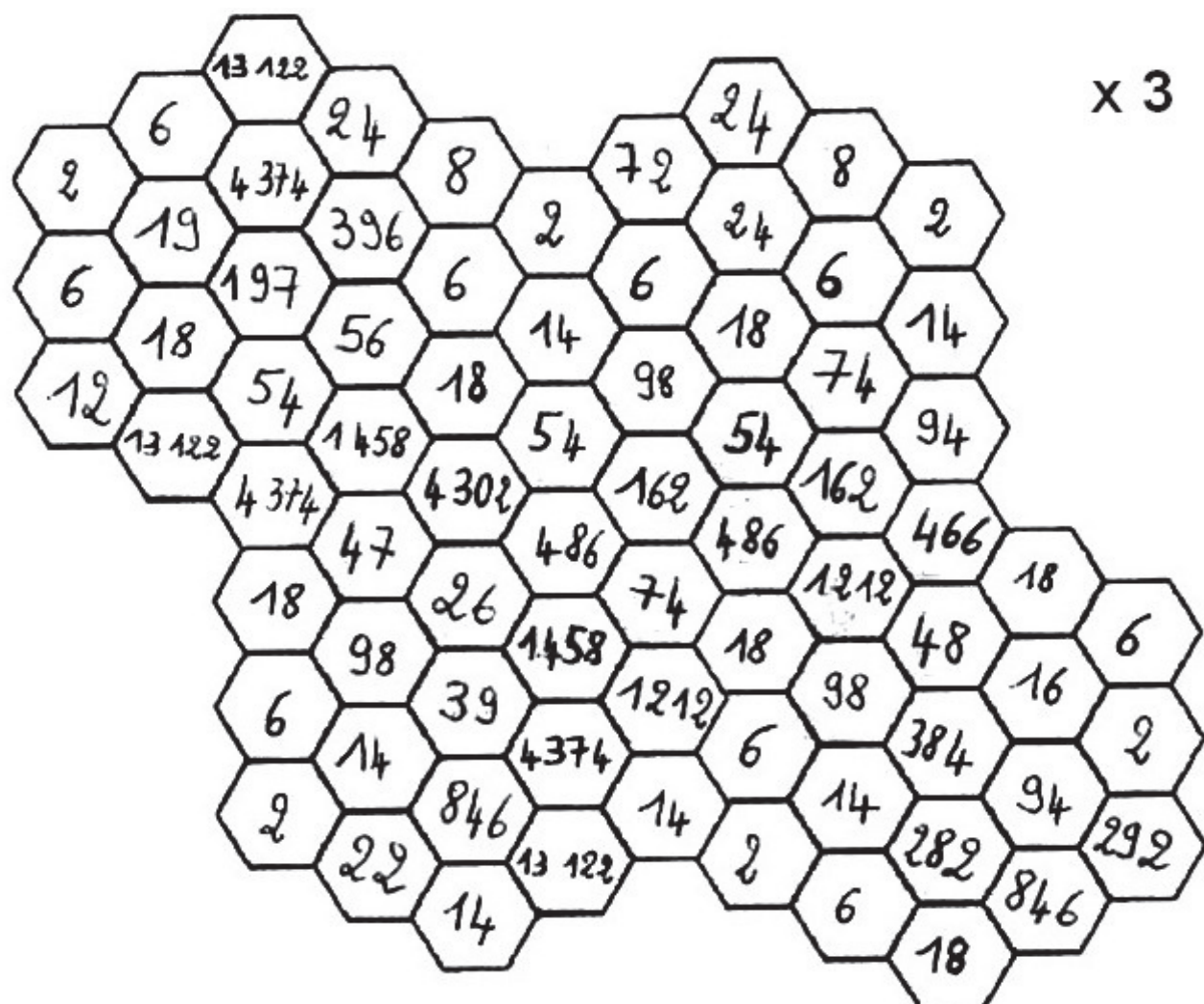


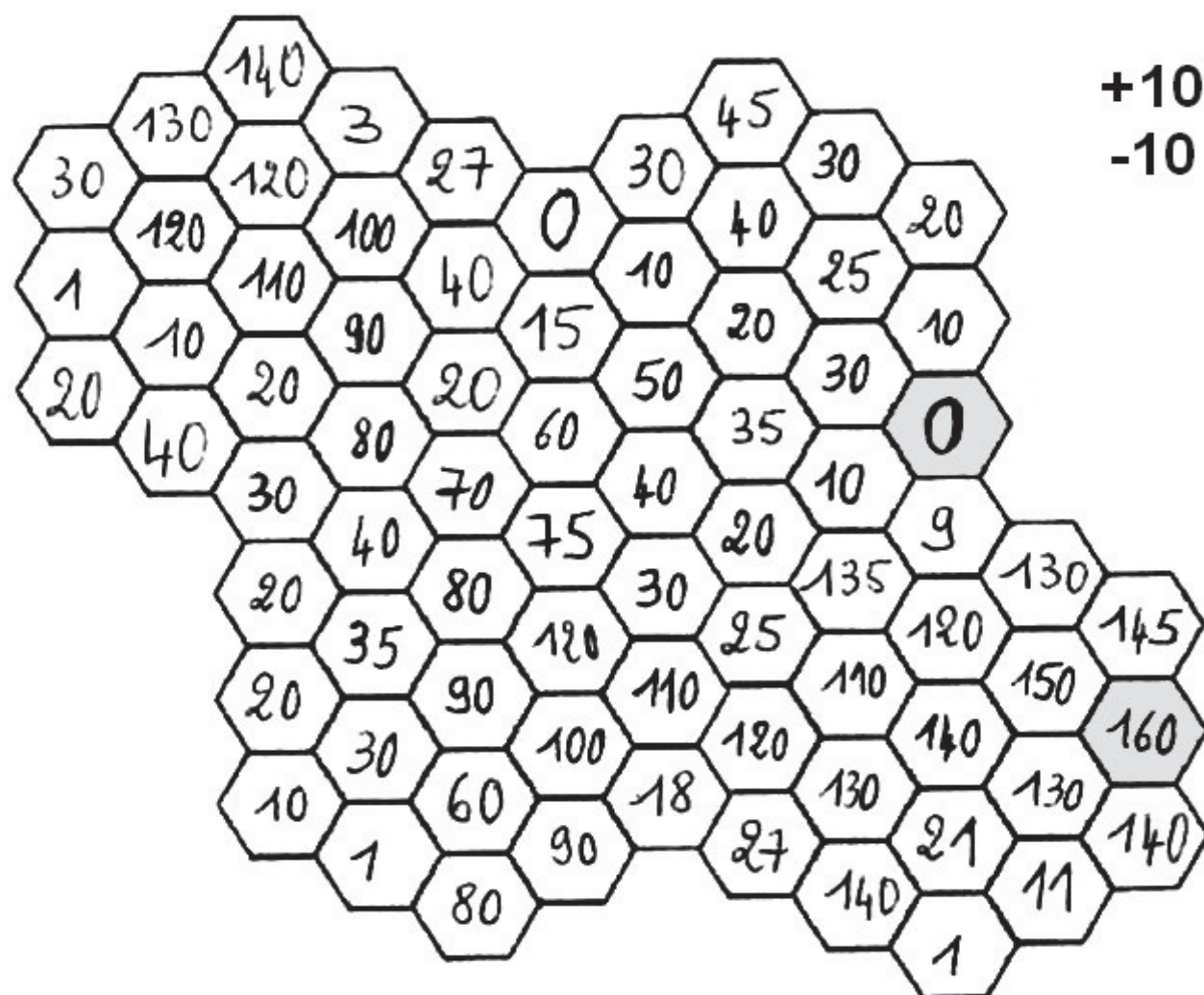
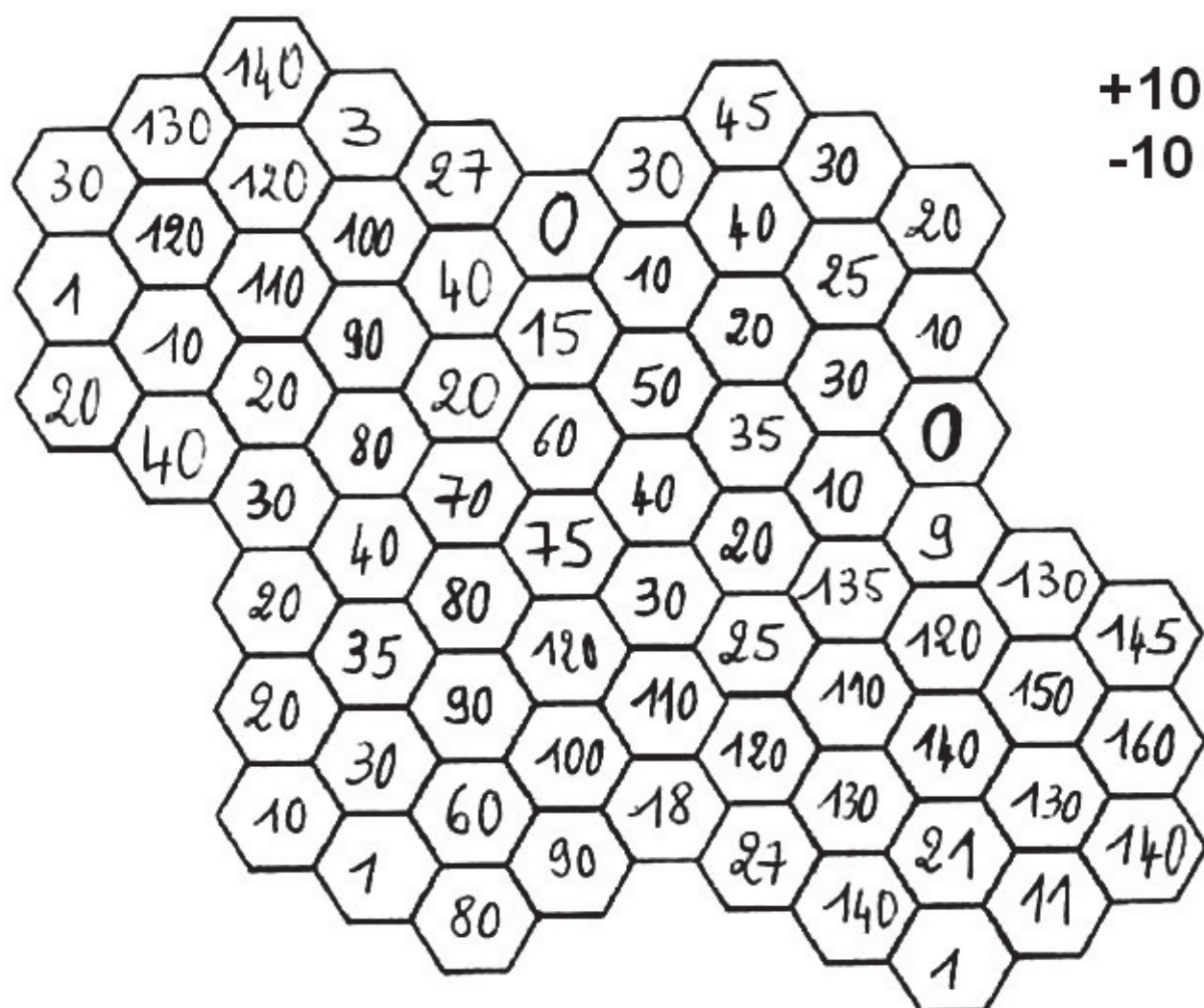


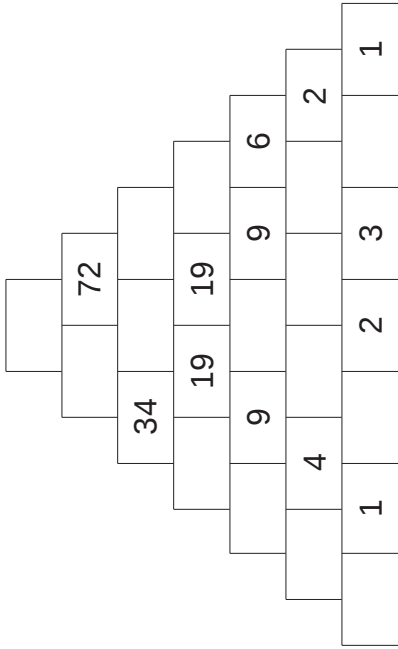
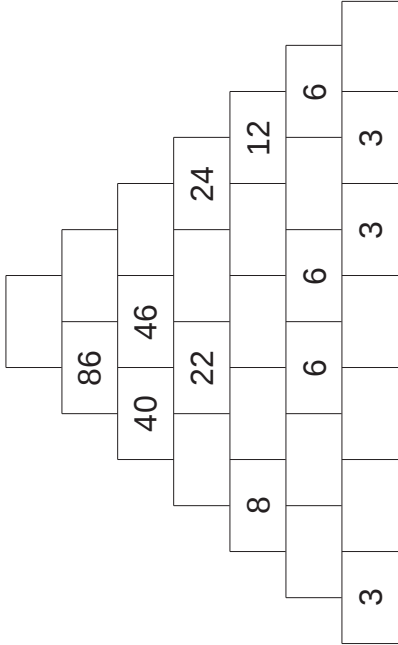
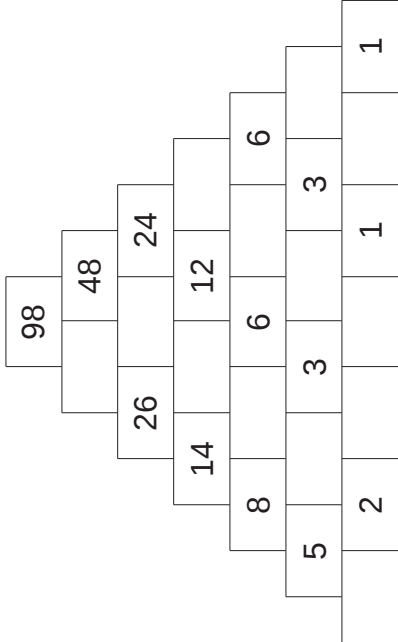
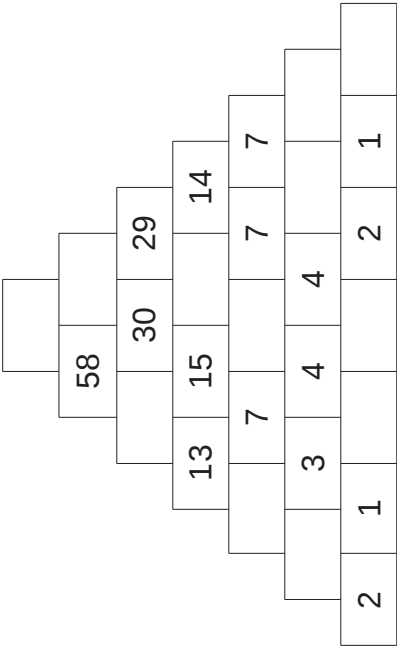
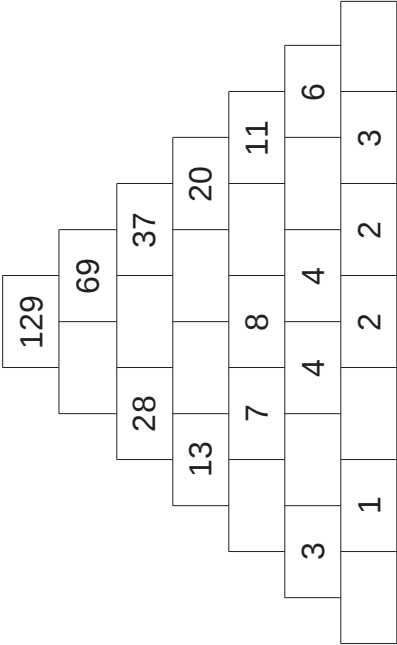
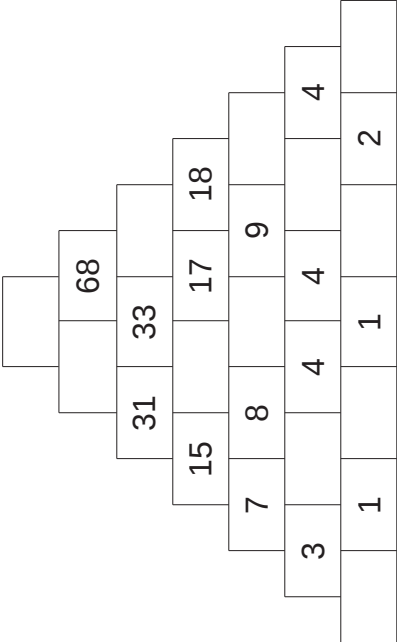
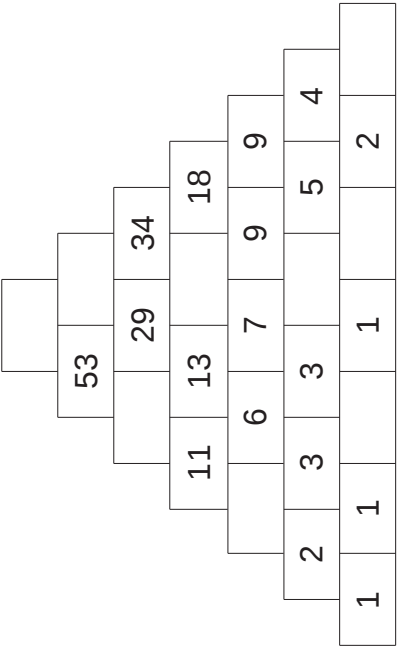
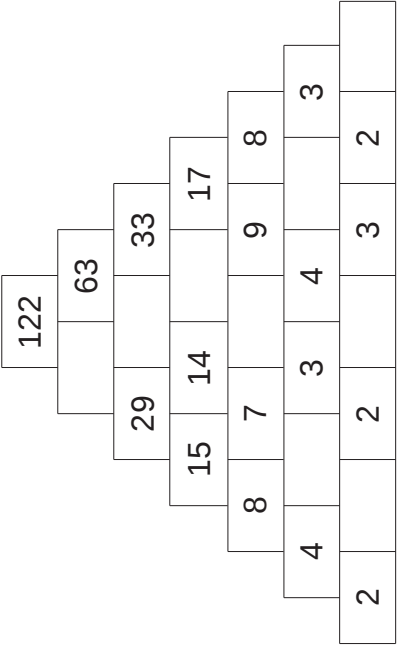
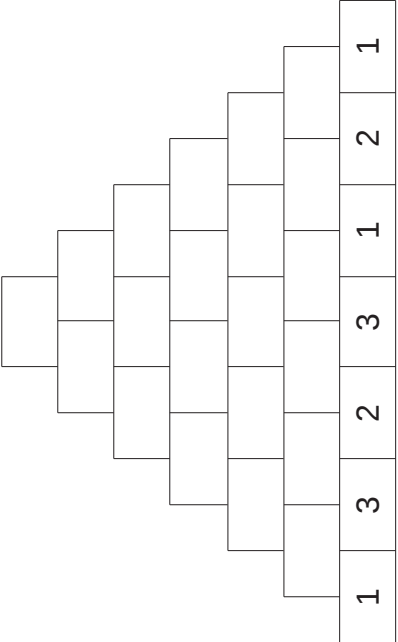












[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

340				
164		16		
78	90	44		
16	22	24	12	
8	12	4	4	2

[illegible][illegible]

7	6	10	7
10	11	14	
21	18	31	
	35		
73	105		
	186		
340			

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

137		
73		64
38		
19		16
9		
4		5
1	3	2

122		
59		63
29		
15		14
8		
4		3
2	2	2

116		
53		63
24		
11		13
5		
2		3
1	1	2

132		
64		68
31		
15		16
7		
3		4
2	1	3

129		
60		69
28		
13		15
6		
3		4
2	1	2

117		
58		59
28		
13		15
6		
3		4
2	1	2

98		
50		48
26		
14		12
8		
5		3
3	2	1

180		
86		94
40		
18		22
8		
4		6
3	1	3

144		
72		72
34		
15		19
6		
2		4
1	1	3

525							
269		256					
134		135		121			
63		71		64		57	
27		36		35		29	
10		17		19		16	
2		8		9		10	
				6		7	
						8	

385							
207		178					
109		98		80			
55		54		44		36	
26		29		25		19	
11		15		14		11	
4		7		8		6	
				5		3	
						6	

318							
173		145					
90		83		62			
43		47		36		26	
19		24		23		13	
10		9		15		8	
9		1		8		7	
				1		4	
						4	

343							
185		158					
95		90		68			
45		50		40		28	
20		25		25		15	
10		10		15		10	
6		4		6		9	
						1	
						4	
						4	
						8	

272							
160		112					
95		65		47			
54		41		24		23	
27		27		14		10	
11		16		11		3	
5		6		10		1	
				2		5	
						1	
						6	

340							
164		176					
78		86		90			
36		42		44		46	
16		20		22		22	
8		8		12		10	
6		2		6		4	
				8		12	
						8	
						4	

387							
215		172					
115		100		72			
60		55		45		27	
32		28		27		18	
18		14		14		13	
8		10		4		10	
						3	
						2	
						2	
						5	
						4	

479							
227		252					
103		124		128			
45		58		66		62	
19		26		32		34	
9		10		16		16	
8		1		9		7	
						9	
						9	
						10	
						18	
						10	

340							
154		186					
73		81		105			
38		35		46		59	
21		17		18		28	
11		10		7		11	
7		4		6		1	
						10	
						7	
						7	
						14	
						31	

189				
96			93	
52		44	49	
29	23	21	28	
15	14	9	12	16
6	9	5	4	8
1	5	4	1	3
3				

157				
84			73	
47		37	36	
26	21	16	20	
13	13	8	8	12
5	8	5	3	5
1	4	4	1	2
3				
4				

179				
92			87	
50		42	45	
27	23	19	26	
13	14	9	10	16
5	8	6	3	7
2	3	5	1	2
5				
4				

271				
127			144	
59		68	76	
28	31	37	39	
14	14	17	20	19
7	7	7	10	10
2	5	2	5	5
4				

243				
123			120	
65		58	62	
35	30	28	34	
18	17	13	15	19
8	10	7	6	9
3	5	5	2	4
5				
5				

202				
101			101	
49		52	49	
23	26	26	23	
11	12	14	12	11
6	5	7	7	5
5	1	4	3	4
1				
5				

228				
117			111	
60		57	54	
30	30	27	27	
14	16	14	13	14
6	8	8	6	7
3	3	5	3	3
4				
3				

125				
64			61	
33		31	30	
17	16	15	15	
9	8	8	7	8
5	4	4	4	3
3	2	2	2	1
4				

276				
136			140	
64		72	68	
29	35	37	31	
13	16	19	18	13
6	7	9	10	8
3	3	4	5	3
2				

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

☺ Verticalement

A	$1\ 000 - 45$		$300 - 37$
B	$(50 \times 3) - 1$		$325 + 67$
C	$(60 \times 3) + 7$		23×2
D	$9\ 887 - 9\ 876$		
E	$(24 \times 30) + 23$		$147 - 134$
F	$828 - 481$		40×7
G	$721 - 259$		$1\ 000 - 19$

☺ Horizontalement

1	$193 - 102$		17×2
2	$499 + 42$		373×2
3	$(250 \times 2) + 98$		$500 - 28$
4	$(350 \times 2) + 13$		

5	$(12 \times 2) - 1$		$(12 \times 3) - 7$
6	$324 + 370$		$(60 \times 3) + 8$
7	$(150 \times 2) + 26$		$703 - 402$

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

☺ Verticalement

A	$(66 \times 5) + 2$		$(90 \times 6) + 6$
B	$401 + 55$		$(7 \times 20) + 7$
C	$(68 \times 6) - 23$		$102 - 5$
D	$431 - 370$		
E	$(65 \times 6) - 80$		6×2
F	151×5		$(41 \times 24) - 154$
G	170×2		$200 - 73$

☺ Horizontalement

1	17×2		$100 - 27$
2	$301 + 52$		$(65 \times 6) - 36$
3	134×2		30×5
4	$(500 \times 3) + (20 \times 3)$		

5	$159 - 108$		9×9
6	$500 - 51$		$(14 \times 9) + 6$
7	$(150 \times 4) + 77$		$(33 \times 7) - 24$

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

☺ Verticalement

A	$1\ 000 - 45$		$1\ 319 \times 2$
B	$(298 \times 5) + 3$		$875 + 47$
C	$9\ 000 - 813$		$500 - 39$
D	$9\ 887 - 9\ 876$		
E	$(1\ 486 \times 5) + 8$		16×2
F	$(70 \times 5) - 3$		$(1\ 000 \times 2) + 800$
G	$401 + 61$		$1\ 000 - 19$
H	$461 - 2$		387×2

☺ Horizontalement

1	$10\ 000 - 818$		$300 + 44$	5	$20\ 000 - 1\ 703$		
2	$499 + 42$		$(3\ 730 \times 2) + 5$	6	347×2		$(440 \times 2) + 7$
3	$(250 \times 2) + 98$		$6\ 111 - 1\ 382$	7	$(150 \times 2) + 26$		$3\ 303 - 289$
4	$2\ 000 + 1\ 713$			8	$(450 \times 2) - 79$		2×10

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

☺ Verticalement

A	$1\ 333 - 1001$		$(55 \times 100) - 36$
B	$(900 \times 5) + 61$		$(7 \times 60) + 52$
C	$(930 \times 9) + 15$		$(63 \times 15) + 25$
D	$2\ 561 - (500 \times 5)$		
E	$(62 \times 53) - 182$		$53 - 32$
F	$(124 \times 8) - 237$		$(95 \times 87) + 36$
G	$300 + 40$		$(40 \times 3) + 7$
H	$(53 \times 9) - 36$		$(66 \times 83) - 4\ 901$

☺ Horizontalement

1	$4\ 000 - 513$		2×367	5	$(7\ 200 \times 2) + (200 \times 2) + 15$		
2	$301 + 52$		$(1\ 710 \times 2) + 124$	6	$500 - 51$		$(6 \times 60) - 33$
3	134×2		$(300 \times 5) + 1$	7	$(150 \times 4) + 77$		$(510 \times 4) + 37$
4	$(500 \times 3) + (20 \times 3)$			8	60×7		$1\ 221 - 1\ 210$

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

☺ Verticalement

A	$7\,640 \div 8$		$1\,319 \times 2$
B	$(298 \times 5) + 3$		$16\,596 \div 18$
C	$(421 \times 23) - 1\,496$		$5\,993 \div 13$
D	$616 \div 56$		
E	$(1\,486 \times 5) + 8$		16×2
F	$(70 \times 5) - 3$		$(1\,000 \times 2) + 800$
G	$(3\,688 \div 8) + 1$		$6\,867 \div 7$
H	$(23 \times 19) + 22$		387×2

☺ Horizontalement

1	$(41 \times 223) + 39$		$2\,064 \div 6$	
2	$2\,164 \div 4$		$(3\,730 \times 2) + 5$	
3	$(250 \times 2) + 98$		$(65 \times 73) - 16$	
4	$44\,556 \div 12$			
5				
6				
7				
8				

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

☺ Verticalement

A	$3\,984 \div 12$		$(55 \times 100) - 36$
B	$(900 \times 5) + 61$		$3\,776 \div 8$
C	$(930 \times 9) + 15$		$(63 \times 15) + 25$
D	$2\,561 - (500 \times 5)$		
E	$(62 \times 53) - 182$		$2\,058 \div 98$
F	$(124 \times 8) - 237$		$(95 \times 87) + 36$
G	$(9\,156 \div 27) + 1$		$(40 \times 3) + 7$
H	$(53 \times 9) - 36$		$(66 \times 83) - 4\,901$

☺ Horizontalement

1	$4\,000 - 513$		2×367	
2	$6\,354 \div 18$		$(1\,710 \times 2) + 124$	
3	$1\,340 \div 5$		$(300 \times 5) + 1$	
4	$(500 \times 3) + (20 \times 3)$			
5				
6				
7				
8				

9	1		2		3	4
5	4	1		7	4	6
5	9	8		4	7	2
		7	1	3		
2	3		1		2	9
6	9	4		1	8	8
3	2	6		3	0	1

3	4		7		7	3
3	5	3		3	5	4
2	6	8		1	5	0
		5	6	0		
5	1		1		8	1
4	4	9		1	3	2
6	7	7		2	0	7

9	1		2		3	4
5	4	1		7	4	6
5	9	8		4	7	2
		7	1	3		
2	3		1		2	9
6	9	4		1	8	8
3	2	6		3	0	1

3	4		7		7	3
3	5	3		3	5	4
2	6	8		1	5	0
		5	6	0		
5	1		1		8	1
4	4	9		1	3	2
6	7	7		2	0	7

9	1		2		3	4
5	4	1		7	4	6
5	9	8		4	7	2
		7	1	3		
2	3		1		2	9
6	9	4		1	8	8
3	2	6		3	0	1

3	4		7		7	3
3	5	3		3	5	4
2	6	8		1	5	0
		5	6	0		
5	1		1		8	1
4	4	9		1	3	2
6	7	7		2	0	7

9	1		2		3	4
5	4	1		7	4	6
5	9	8		4	7	2
		7	1	3		
2	3		1		2	9
6	9	4		1	8	8
3	2	6		3	0	1

3	4		7		7	3
3	5	3		3	5	4
2	6	8		1	5	0
		5	6	0		
5	1		1		8	1
4	4	9		1	3	2
6	7	7		2	0	7

9	1	8	2		3	4	4
5	4	1		7	4	6	5
5	9	8		4	7	2	9
	3	7	1	3			
2			1	8	2	9	7
6	9	4			8	8	7
3	2	6		3	0	1	4
8	2	1		2	0		

3	4	8	7		7	3	4
3	5	3		3	5	4	4
2	6	8		1	5	0	1
	1	5	6	0			
5			1	4	8	1	5
4	4	9			3	2	7
6	7	7		2	0	7	7
4	2	0		1	1		

9	1	8	2		3	4	4
5	4	1		7	4	6	5
5	9	8		4	7	2	9
	3	7	1	3			
2			1	8	2	9	7
6	9	4			8	8	7
3	2	6		3	0	1	4
8	2	1		2	0		

3	4	8	7		7	3	4
3	5	3		3	5	4	4
2	6	8		1	5	0	1
	1	5	6	0			
5			1	4	8	1	5
4	4	9			3	2	7
6	7	7		2	0	7	7
4	2	0		1	1		

9	1	8	2		3	4	4
5	4	1		7	4	6	5
5	9	8		4	7	2	9
	3	7	1	3			
2			1	8	2	9	7
6	9	4			8	8	7
3	2	6		3	0	1	4
8	2	1		2	0		

3	4	8	7		7	3	4
3	5	3		3	5	4	4
2	6	8		1	5	0	1
	1	5	6	0			
5			1	4	8	1	5
4	4	9			3	2	7
6	7	7		2	0	7	7
4	2	0		1	1		

9	1	8	2		3	4	4
5	4	1		7	4	6	5
5	9	8		4	7	2	9
	3	7	1	3			
2			1	8	2	9	7
6	9	4			8	8	7
3	2	6		3	0	1	4
8	2	1		2	0		

3	4	8	7		7	3	4
3	5	3		3	5	4	4
2	6	8		1	5	0	1
	1	5	6	0			
5			1	4	8	1	5
4	4	9			3	2	7
6	7	7		2	0	7	7
4	2	0		1	1		

9	1	8	2		3	4	4
5	4	1		7	4	6	5
5	9	8		4	7	2	9
	3	7	1	3			
2			1	8	2	9	7
6	9	4			8	8	7
3	2	6		3	0	1	4
8	2	1		2	0		

3	4	8	7		7	3	4
3	5	3		3	5	4	4
2	6	8		1	5	0	1
	1	5	6	0			
5			1	4	8	1	5
4	4	9			3	2	7
6	7	7		2	0	7	7
4	2	0		1	1		

9	1	8	2		3	4	4
5	4	1		7	4	6	5
5	9	8		4	7	2	9
	3	7	1	3			
2			1	8	2	9	7
6	9	4			8	8	7
3	2	6		3	0	1	4
8	2	1		2	0		

3	4	8	7		7	3	4
3	5	3		3	5	4	4
2	6	8		1	5	0	1
	1	5	6	0			
5			1	4	8	1	5
4	4	9			3	2	7
6	7	7		2	0	7	7
4	2	0		1	1		

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Verticalement

A 2 431 – 1 066

B 643 x 4

C (15 x 20) + 25

D 20 + (20 x 25)

E (122 x 3) – 6

F 2 534 – 967

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Horizontalement

A 2 431 – 1 066

B 643 x 4

C (15 x 20) + 25

D 20 + (20 x 25)

E (122 x 3) – 6

F 2 534 – 967

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Verticalement

1 (614 x 2) + 7

2 (115 x 2) + 55

3 (430 + 435) x 2

4 500 - 178

5 (32 x 18) - 20

6 27 x 2

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Verticalement

A 2 431 – 1 066

B 643 x 4

C (15 x 20) + 25

D 20 + (20 x 25)

E (122 x 3) – 6

F (2 908 : 2) + 113

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Horizontalement

A 2 431 – 1 066

B 643 x 4

C (15 x 20) + 25

D 20 + (20 x 25)

E (122 x 3) – 6

F (2 908 : 2) + 113

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Verticalement

A 2 431 – 1 066

B 643 x 4

C (15 x 20) + 25

D 20 + (20 x 25)

E (122 x 3) – 6

F (2 908 : 2) + 113

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Horizontalement

A 2 431 – 1 066

B 643 x 4

C (15 x 20) + 25

D 20 + (20 x 25)

E (122 x 3) – 6

F (2 908 : 2) + 113

	A	B	C	D	E	F
1	1	2	3	5		1
2		5		2	8	5
3	1	7	3	0		6
4	3	2	2		3	7
5	6		5	5	6	
6	5	4		6	0	6

Verticalement

A $2\,431 - 1\,066$

B 643×4

C $(15 \times 20) + 25$

D $20 + (20 \times 25)$

E $(122 \times 3) - 6$

F $(2\,908 : 2) + 113$

	A	B	C	D	E	F
1	1	2	3	5		1
2		5		2	8	5
3	1	7	3	0		6
4	3	2	2		3	7
5	6		5	5	6	
6	5	4		6	0	6

Verticalement

A $2\,431 - 1\,066$

B 643×4

C $(15 \times 20) + 25$

D $20 + (20 \times 25)$

E $(122 \times 3) - 6$

F $(2\,908 : 2) + 113$

	A	B	C	D	E	F
1	1	2	3	5		1
2		5		2	8	5
3	1	7	3	0		6
4	3	2	2		3	7
5	6		5	5	6	
6	5	4		6	0	6

Verticalement

A $2\,431 - 1\,066$

B 643×4

C $(15 \times 20) + 25$

D $20 + (20 \times 25)$

E $(122 \times 3) - 6$

F $(2\,908 : 2) + 113$

	A	B	C	D	E	F
1	1	2	3	5		1
2		5		2	8	5
3	1	7	3	0		6
4	3	2	2		3	7
5	6		5	5	6	
6	5	4		6	0	6

Verticalement

A $2\,431 - 1\,066$

B 643×4

C $(15 \times 20) + 25$

D $20 + (20 \times 25)$

E $(122 \times 3) - 6$

F $(2\,908 : 2) + 113$

	A	B	C	D	E	F
1	1	2	3	5		1
2		5		2	8	5
3	1	7	3	0		6
4	3	2	2		3	7
5	6		5	5	6	
6	5	4		6	0	6

Verticalement

A $2\,431 - 1\,066$

B 643×4

C $(15 \times 20) + 25$

D $20 + (20 \times 25)$

E $(122 \times 3) - 6$

F $(2\,908 : 2) + 113$

	A	B	C	D	E	F
1	1	2	3	5		1
2		5		2	8	5
3	1	7	3	0		6
4	3	2	2		3	7
5	6		5	5	6	
6	5	4		6	0	6

Verticalement

A $2\,431 - 1\,066$

B 643×4

C $(15 \times 20) + 25$

D $20 + (20 \times 25)$

E $(122 \times 3) - 6$

F $(2\,908 : 2) + 113$

A	B	C	D	E	F
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Verticalement

A 65×21

B $382,88 \times 25$

C $(15 \times 20) + 25$

D $9,2 \times 100$ $20,4 + 35,6$

E $(122 \times 3) - 6$

F $(2\,908 : 2) + 113$

A	B	C	D	E	F
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Horizontalement

A $(61,5 \times 48) + 7$

B $1\,140 : 4$

C $432,5 \times 4$

D $(996 : 3) - 10$ $18,5 \times 2$

E $(32 \times 18) - 20$

F $6,75 \times 8$ $(3\,300 : 6) + 56$

A	B	C	D	E	F
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Verticalement

A 65×21

B $382,88 \times 25$

C $(15 \times 20) + 25$

D $9,2 \times 100$ $20,4 + 35,6$

E $(122 \times 3) - 6$

F $(2\,908 : 2) + 113$

A	B	C	D	E	F
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Horizontalement

1 $(61,5 \times 48) + 7$

2 $1\,140 : 4$

3 $432,5 \times 4$

4 $(996 : 3) - 10$ $18,5 \times 2$

5 $(32 \times 18) - 20$

6 $6,75 \times 8$ $(3\,300 : 6) + 56$

	A	B	C	D	E	F
1	2	9	5	9		1
2		5		2	8	5
3	1	7	3	0		6
4	3	2	2		3	7
5	6		5	5	6	
6	5	4		6	0	6

Verticalement

A 65×21

B $382,88 \times 25$

C $(15 \times 20) + 25$

D $9,2 \times 100$ $20,4 + 35,6$

E $(122 \times 3) - 6$

F $(2\,908 : 2) + 113$

	A	B	C	D	E	F
1	2	9	5	9		1
2		5		2	8	5
3	1	7	3	0		6
4	3	2	2		3	7
5	6		5	5	6	
6	5	4		6	0	6

Verticalement

A 65×21

B $382,88 \times 25$

C $(15 \times 20) + 25$

D $9,2 \times 100$ $20,4 + 35,6$

E $(122 \times 3) - 6$

F $(2\,908 : 2) + 113$

Horizontalement

1 $(61,5 \times 48) + 7$

2 $1\,140 : 4$

3 $432,5 \times 4$

4 $(996 : 3) - 10$ $18,5 \times 2$

5 $(32 \times 18) - 20$

6 $6,75 \times 8$ $(3\,300 : 6) + 56$