



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 (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

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	
30					

► Compte est bon 4

50	12	37	19	72	
20					

► Compte est bon 5

70	20	35	14	26	
18					

► Compte est bon 2

8	4	9	6	7	
18					

► Compte est bon 3

10	19	36	4	38	
89					

► Compte est bon 6

9	18	27	36	7	
36					

► Compte est bon 1

50	12	37	19	72	
20					

► Compte est bon 4

70	20	35	14	26	
18					

► Compte est bon 5

8	4	9	6	7	
18					

► Compte est bon 2

10	19	36	4	38	
89					

► Compte est bon 3

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	
21					

► Compte est bon 10

50	12	37	19	72	
91					

► Compte est bon 8

8	4	9	6	7	
26					

► Compte est bon 11

70	20	35	14	26	
137					

► Compte est bon 9

9	18	27	36	7	
49					

► Compte est bon 12

10	19	36	4	38	
17					

Addition
Soustraction
Multiplication

Le compte est bon – Niveau 2

Addition
Soustraction
Multiplication

Le compte est bon – Niveau 2

► Compte est bon 1

2	10	25	7	13	
					190

► Compte est bon 4

50	7	37	8	72	
					102

► Compte est bon 5

10	35	7	20	4	
					346

► Compte est bon 2

8	4	9	6	7	
					114

► Compte est bon 3

10	19	36	4	38	
					210

10	18	7	6	5	
					80

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
---	-----	---	---	---	---

Le compte est bon – Niveau 2

Addition
Soustraction
Multiplication

► Compte est bon 10

540	10	32	6	2	20	12
-----	----	----	---	---	----	----

► Compte est bon 11

304	7	100	2	9	18	6
-----	---	-----	---	---	----	---

► Compte est bon 12

120	4	9	12	10	8	6
-----	---	---	----	----	---	---

Addition
Soustraction
Multiplication

Le compte est bon – Niveau 3

► Compte est bon 1

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

► Compte est bon 2

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

► Compte est bon 4

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

► Compte est bon 5

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

540

150

129

706

300

706

300

300

► Compte est bon 3

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

► Compte est bon 6

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
---	----	----	---	---	---

64

► Compte est bon 10

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

277

► Compte est bon 8

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

140

► Compte est bon 11

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

708

► Compte est bon 9

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

280

► Compte est bon 12

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

111

Addition
Soustraction
Multiplication
Division

Le compte est bon – Niveau 4

► Compte est bon 1

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

229

► Compte est bon 4

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

88

Le compte est bon – Niveau 4

► Compte est bon 2

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

550

► Compte est bon 5

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

77

Addition
Soustraction
Multiplication
Division

► Compte est bon 3

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

40

► Compte est bon 6

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

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 10

30	7	6	10	5	12		107
----	---	---	----	---	----	--	-----

► Compte est bon 8

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

► Compte est bon 11

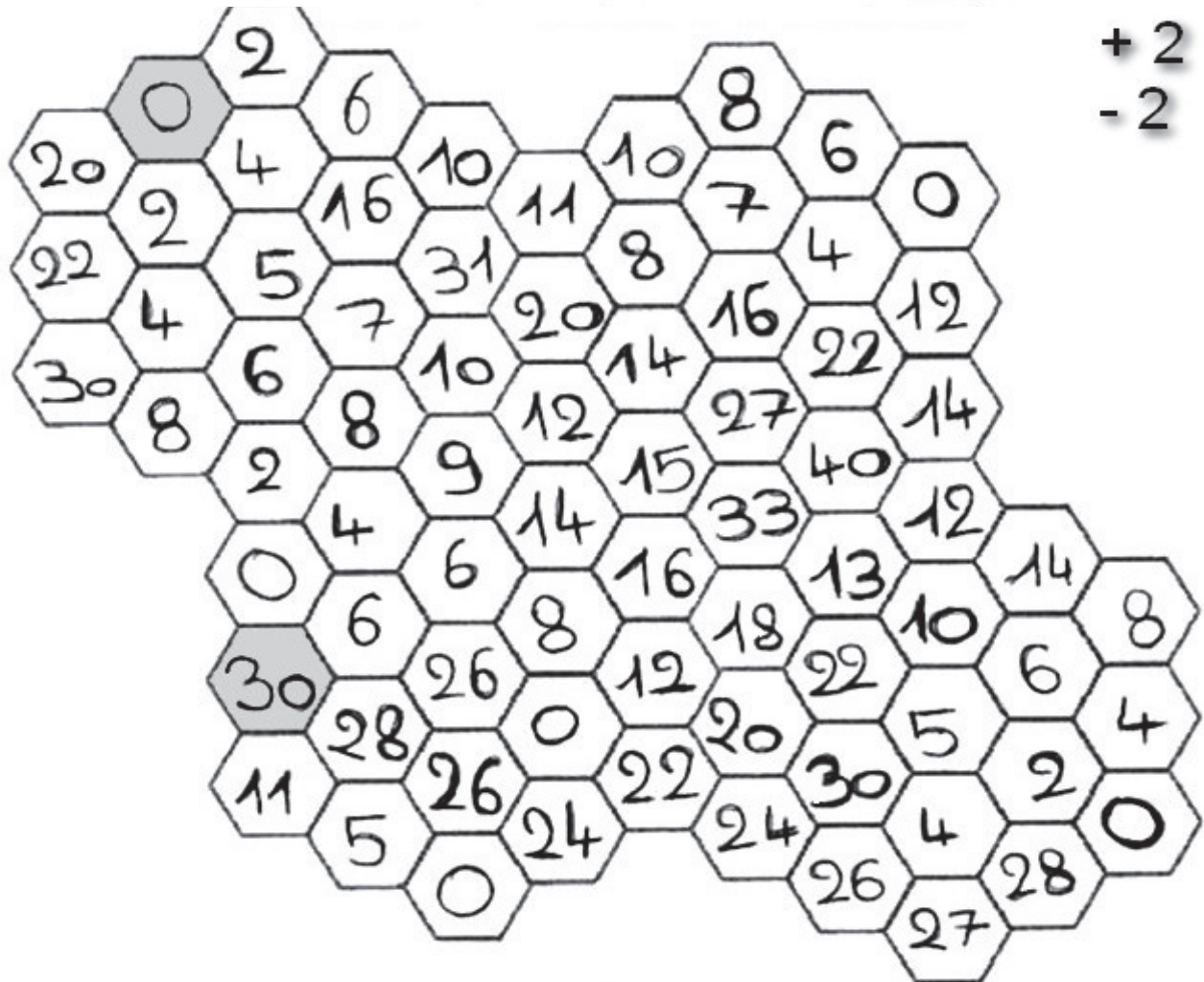
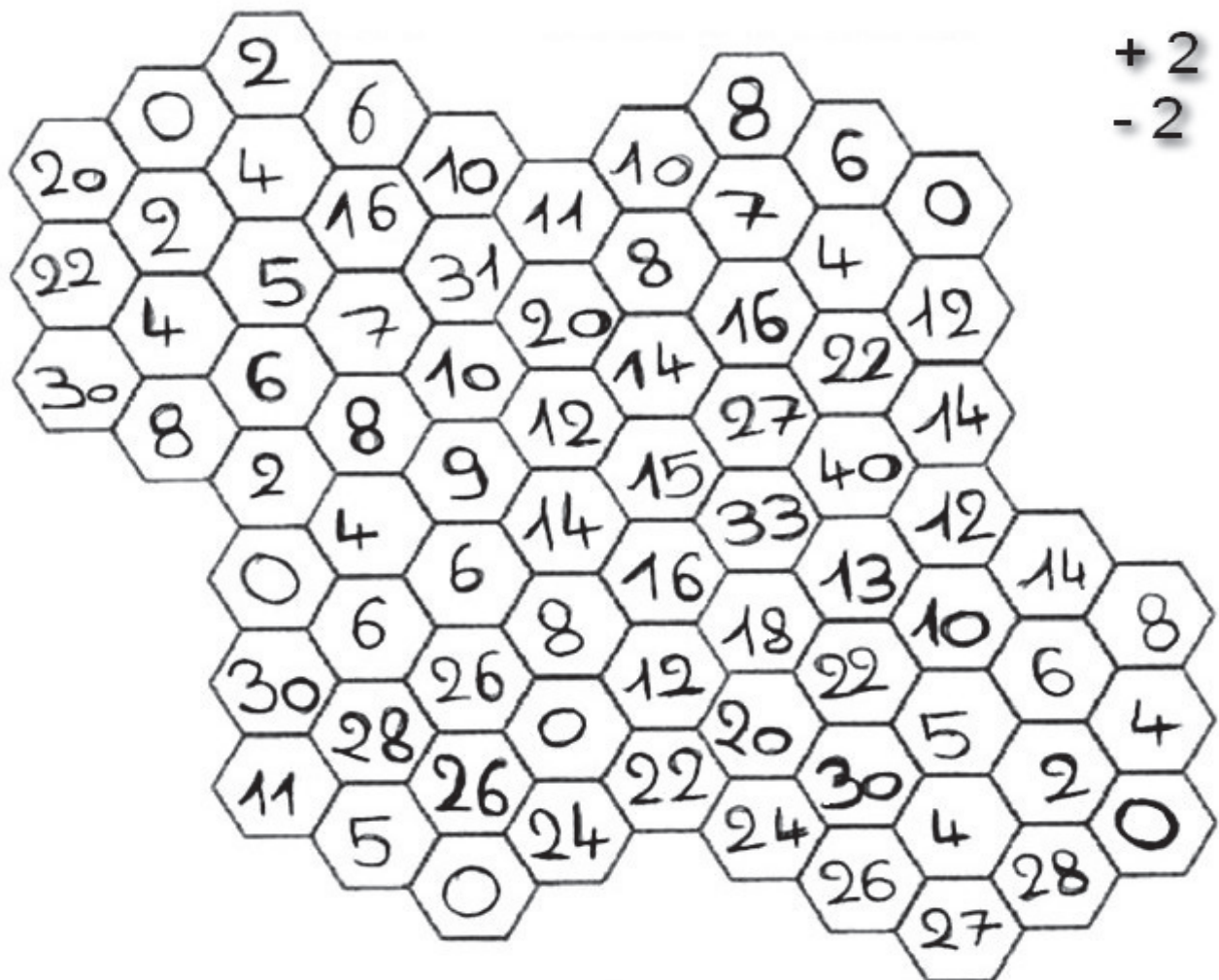
80	8	7	21	3	18		8
----	---	---	----	---	----	--	---

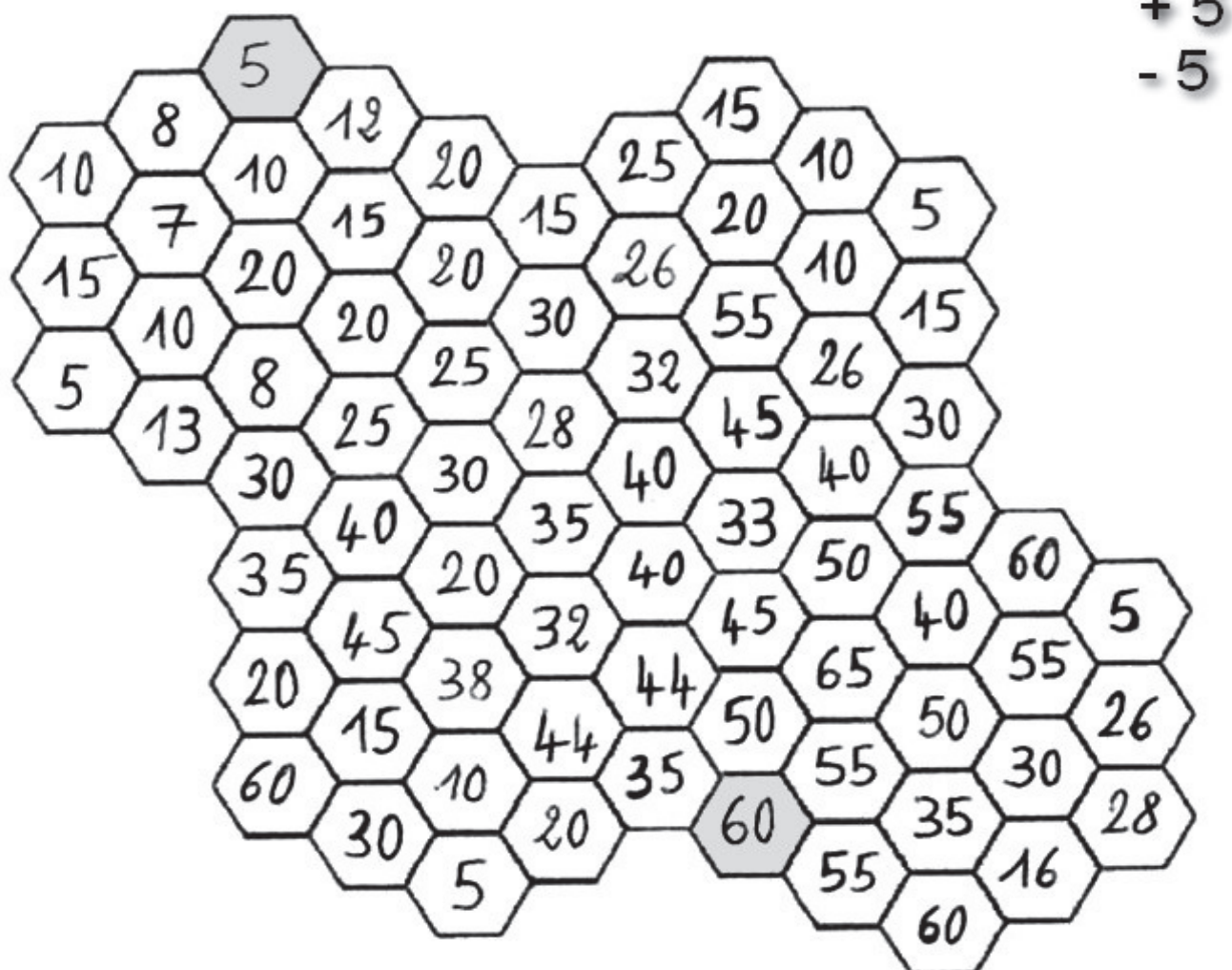
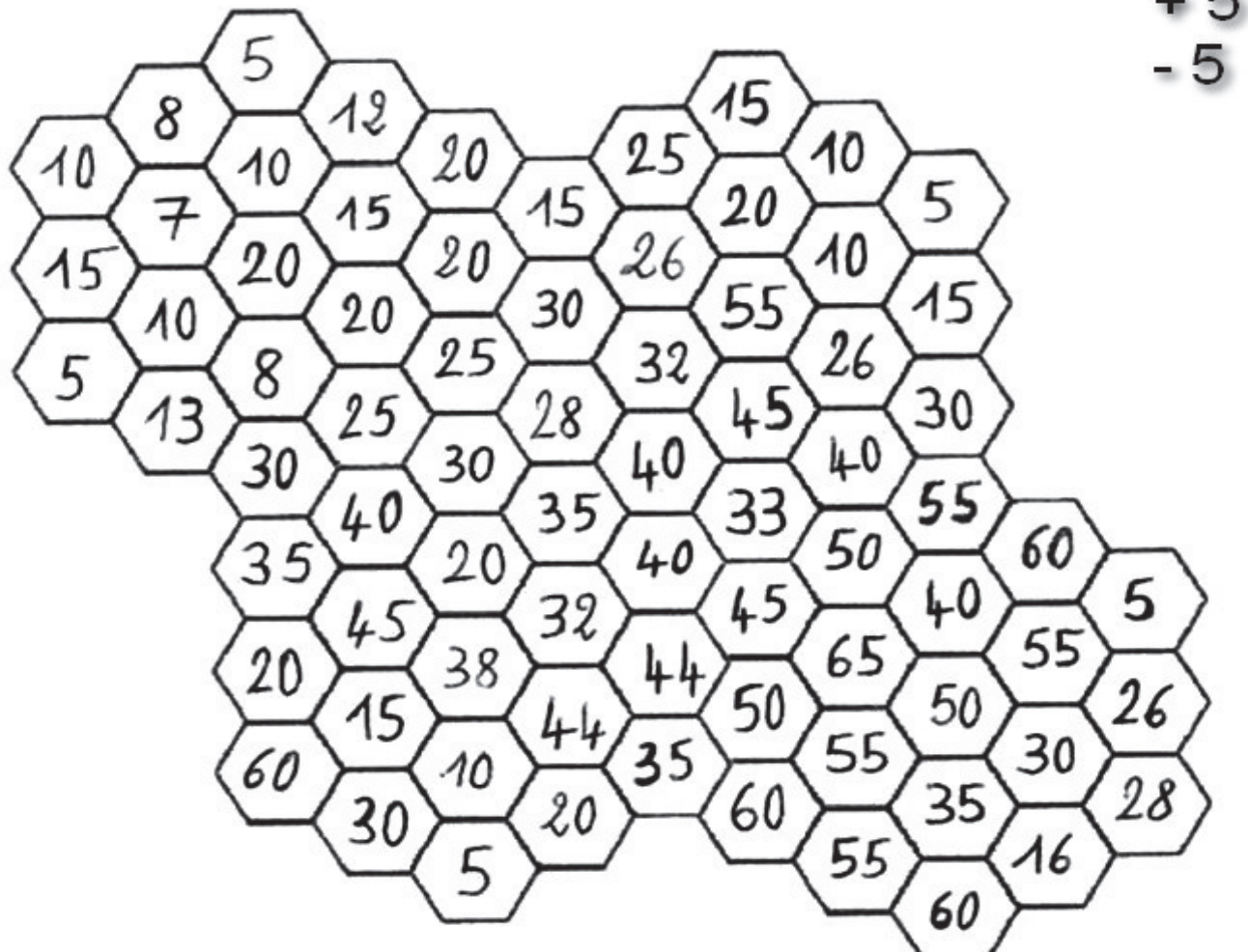
► Compte est bon 9

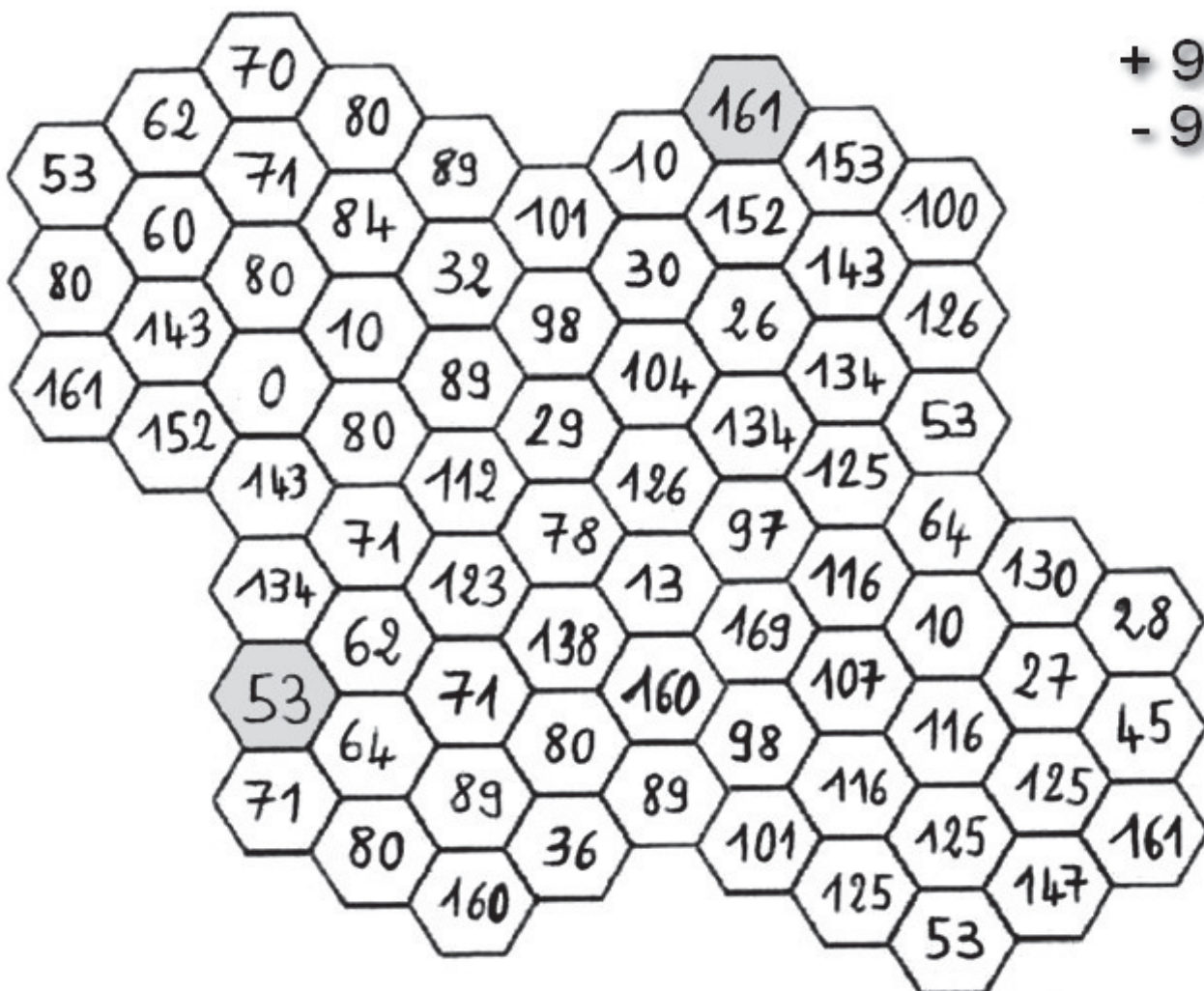
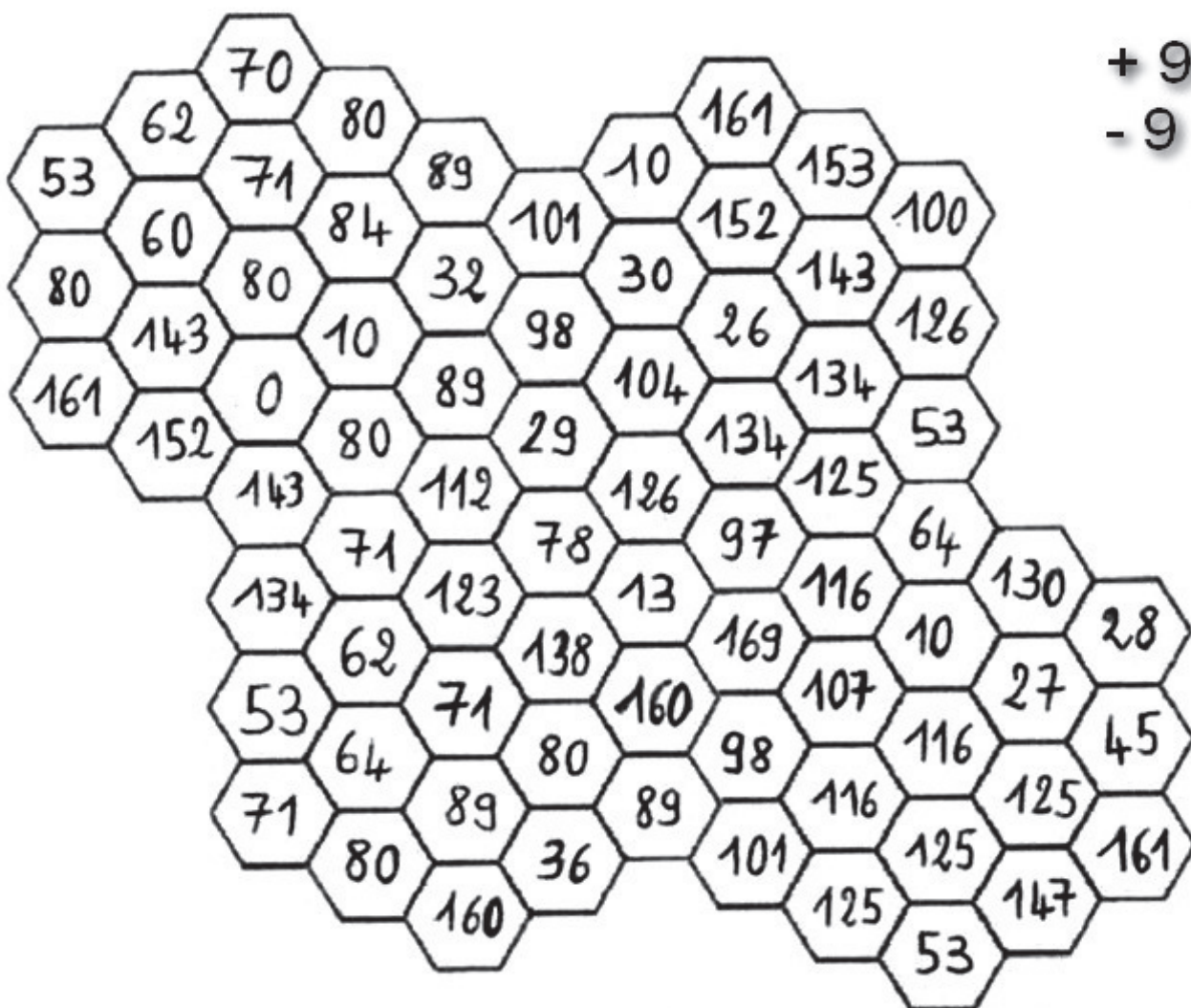
9	30	27	6	4	
---	----	----	---	---	--

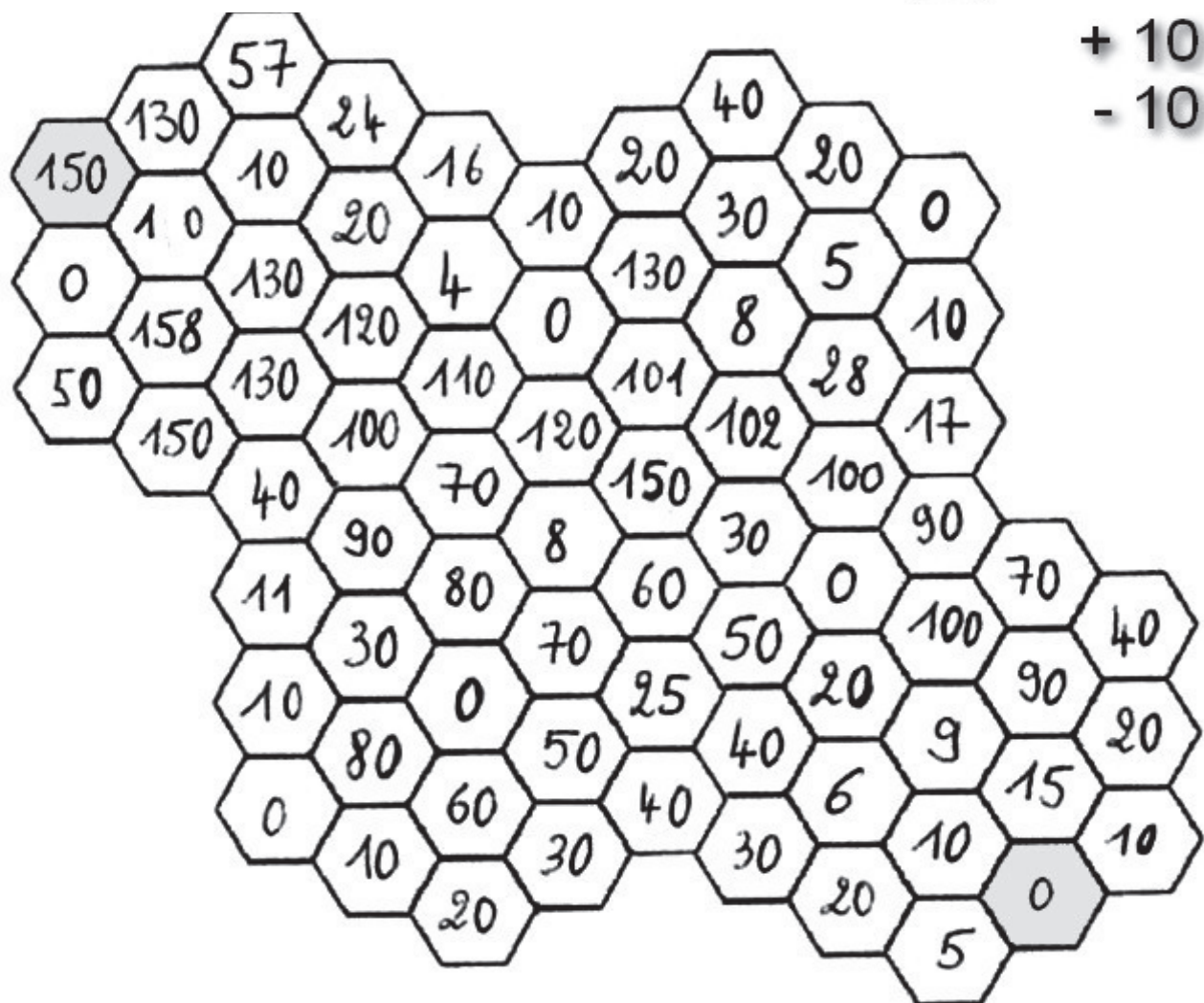
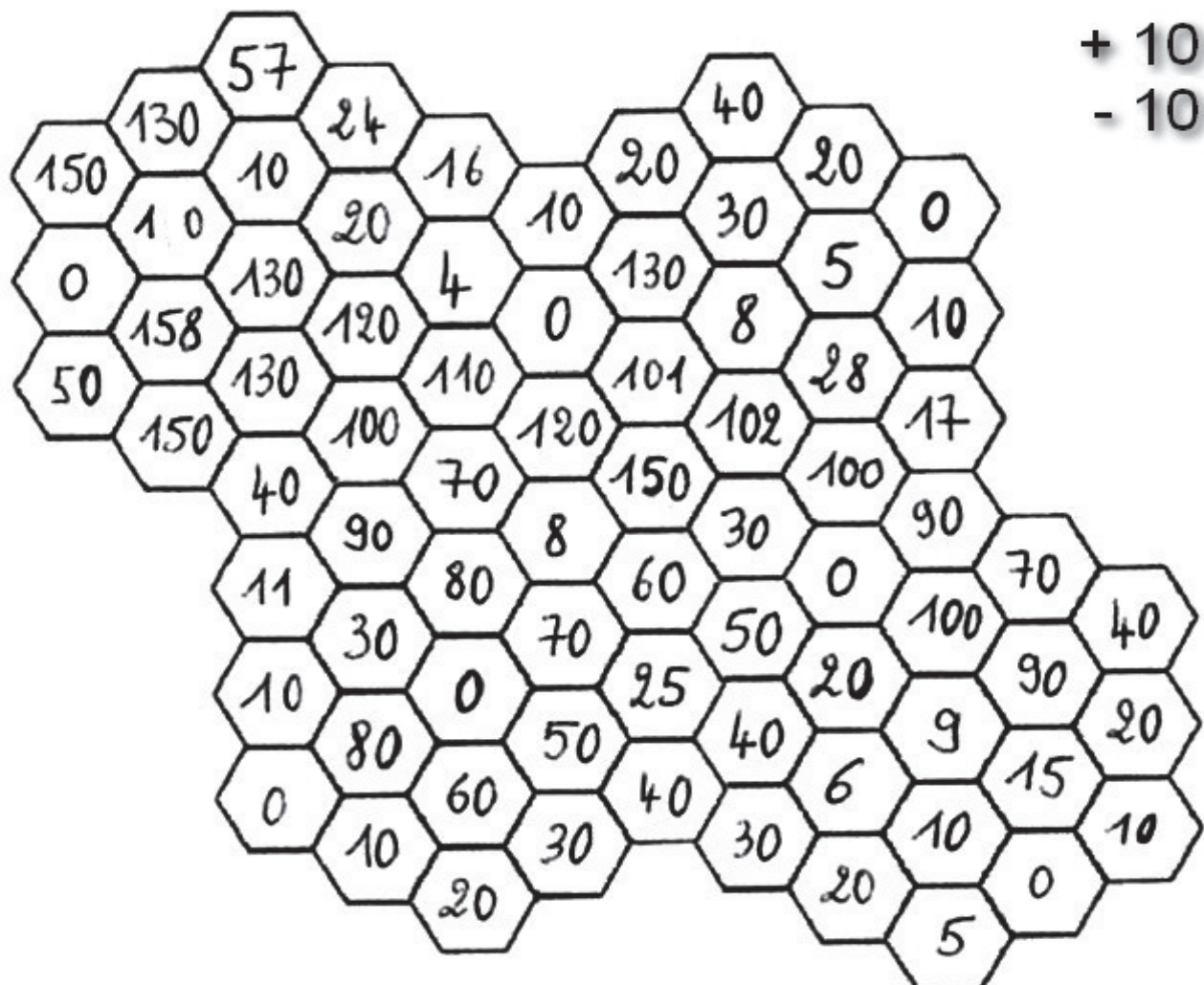
► Compte est bon 12

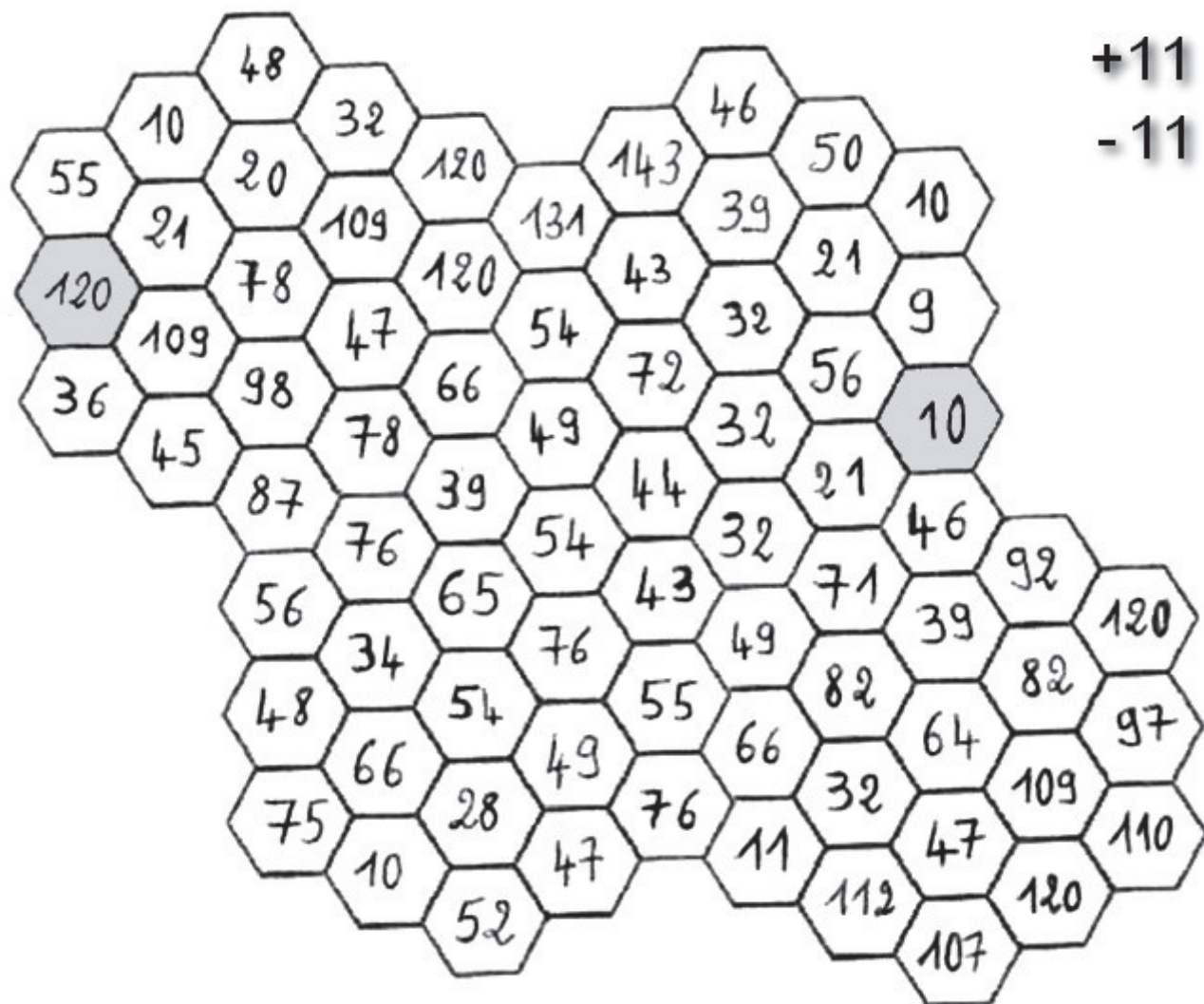
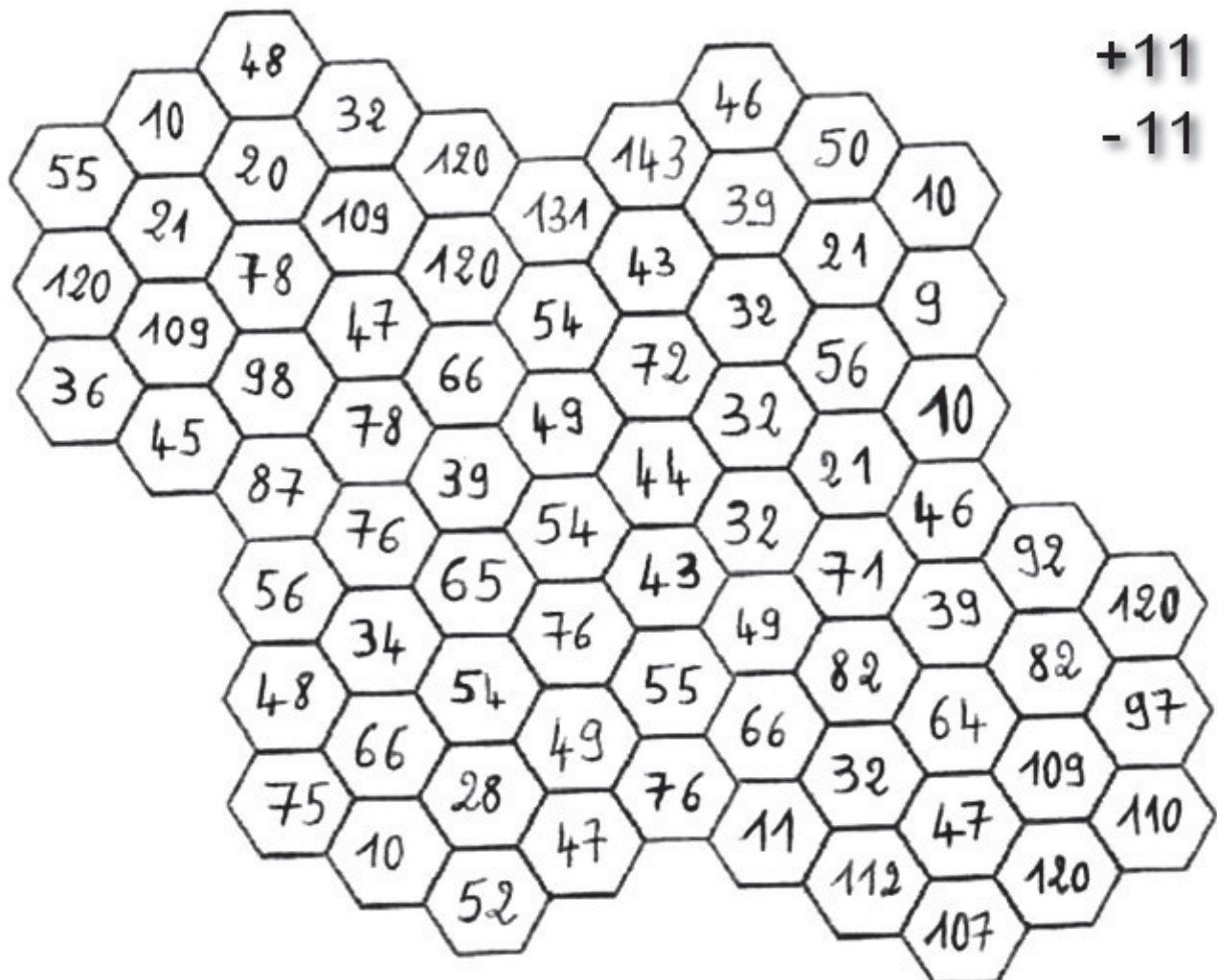
76	4	5	100	6	9		203
----	---	---	-----	---	---	--	-----

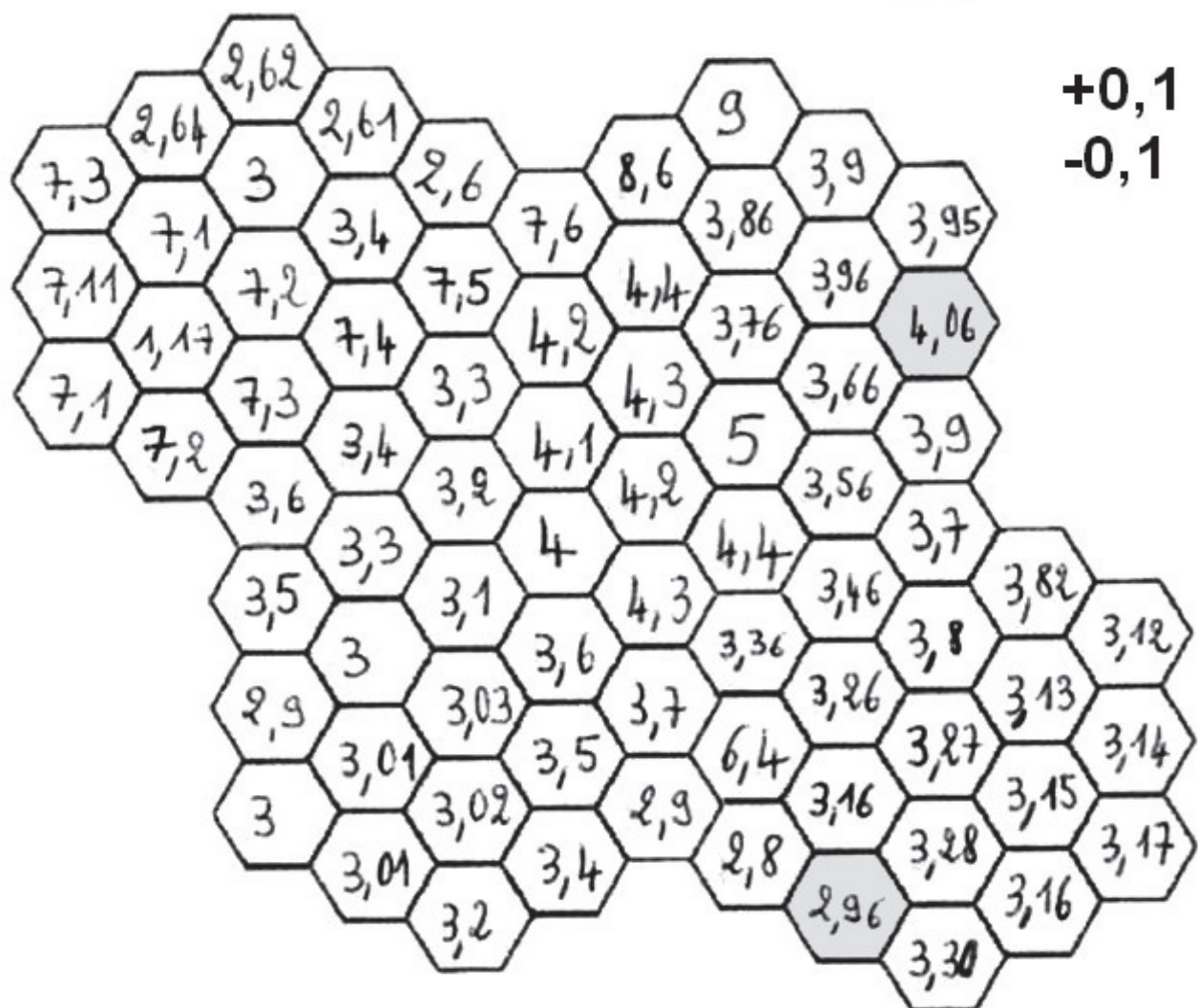
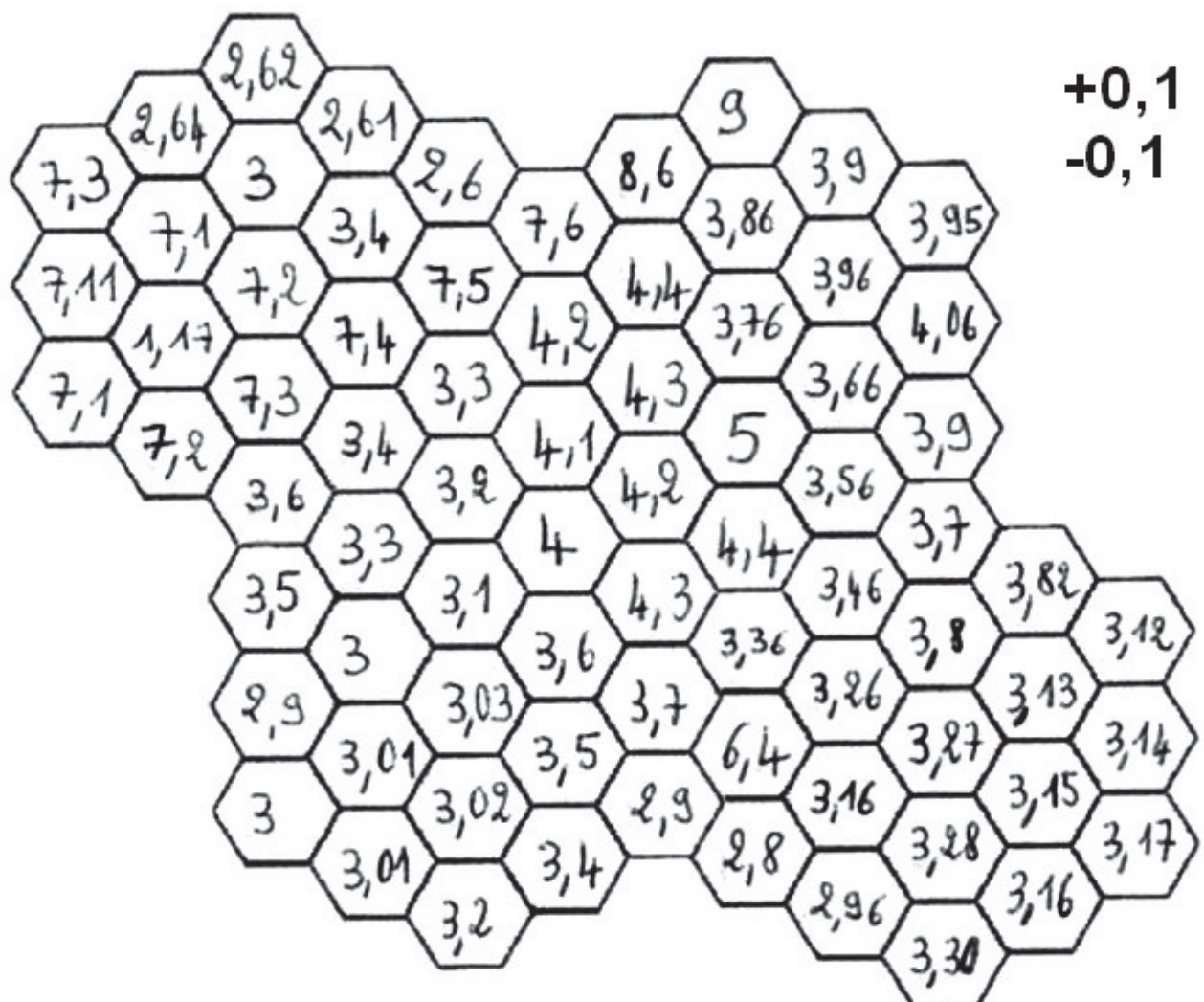


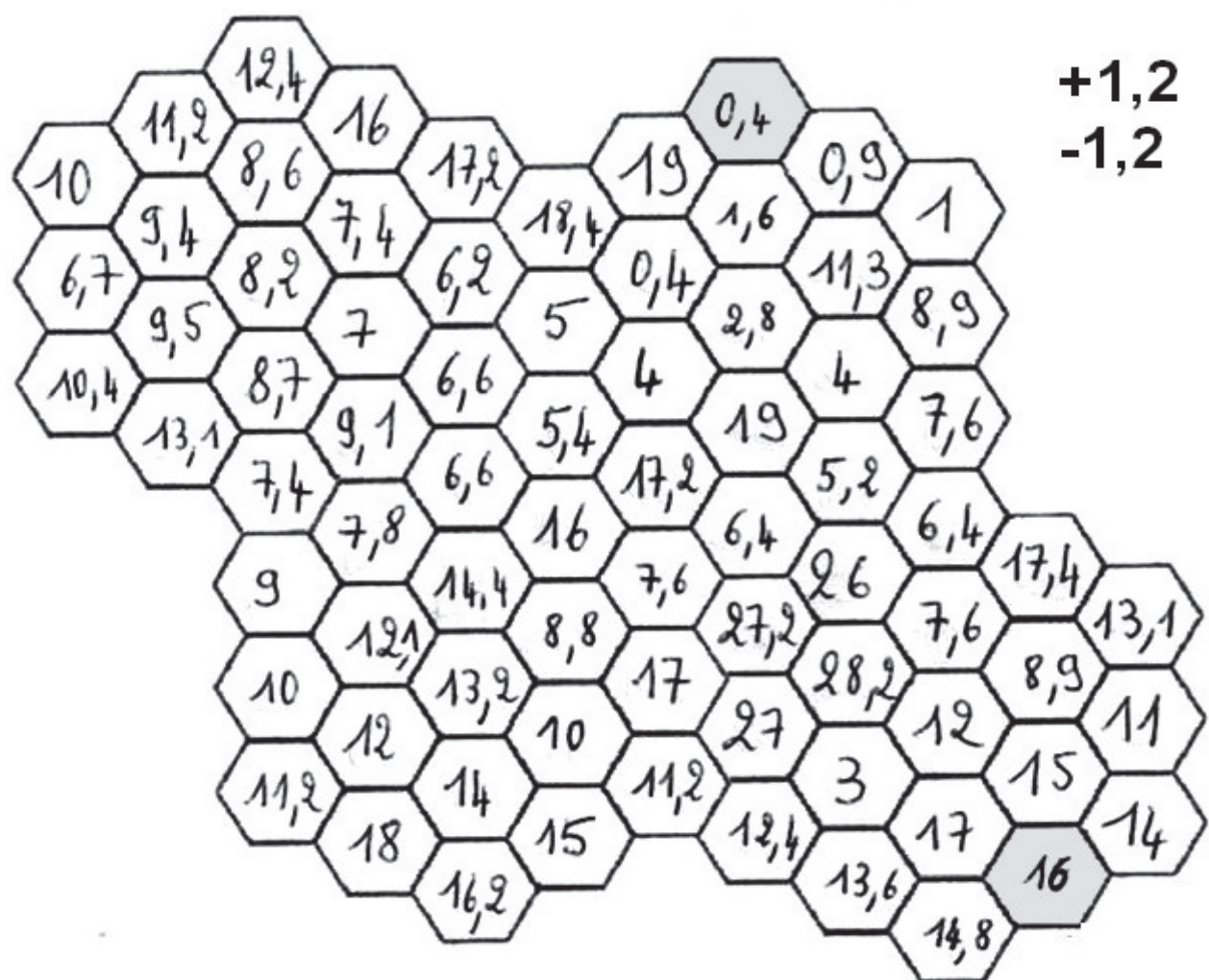
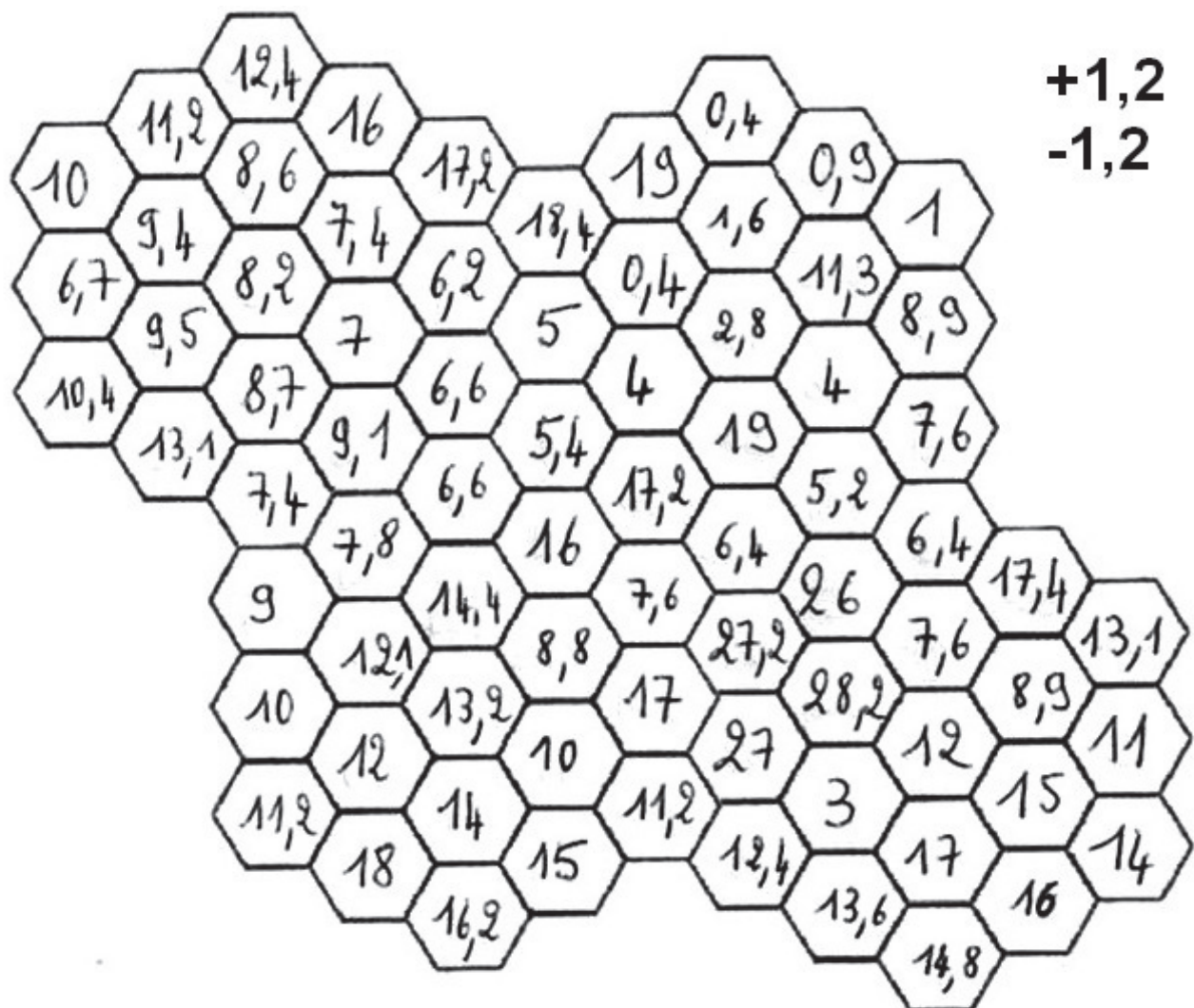


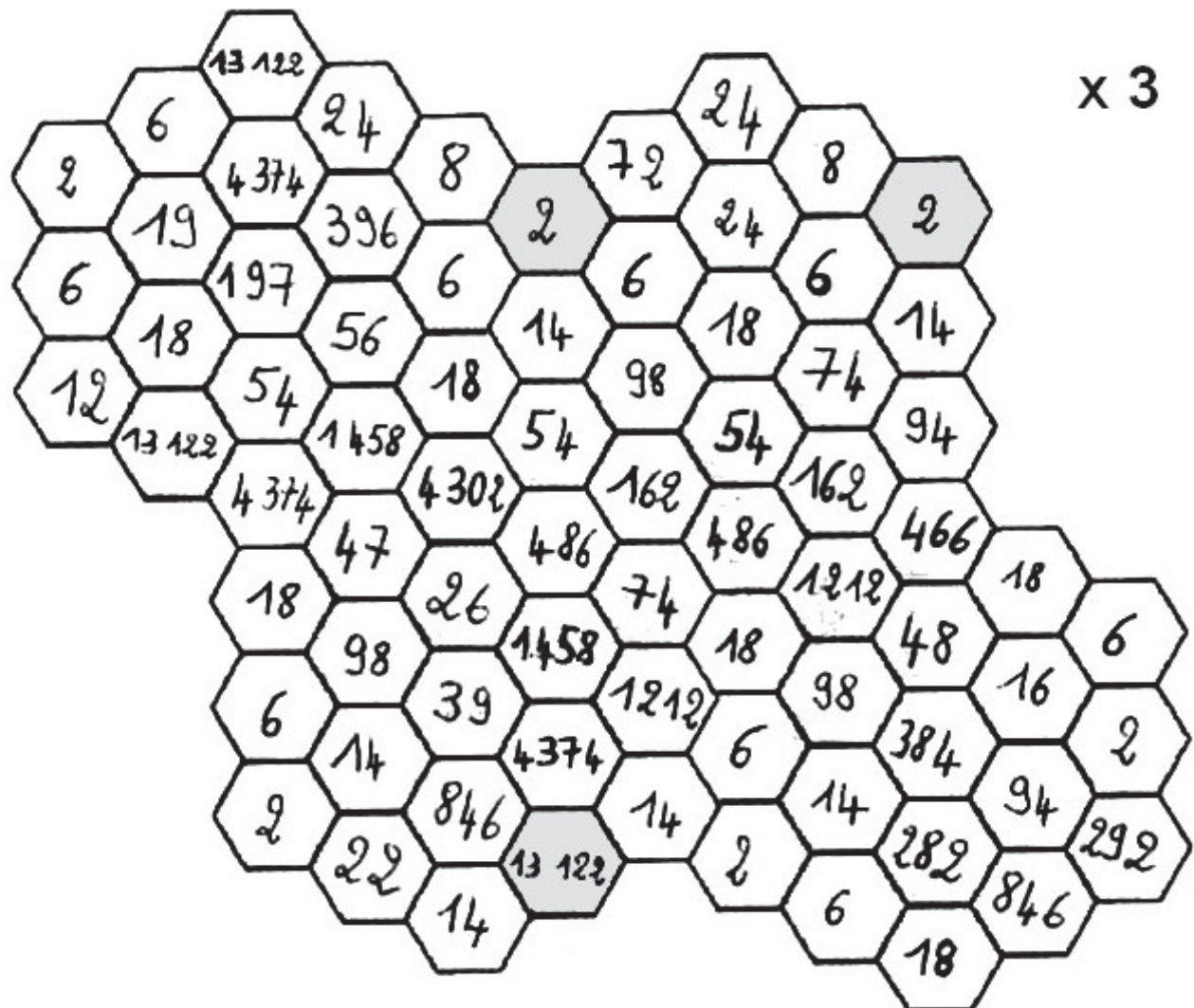
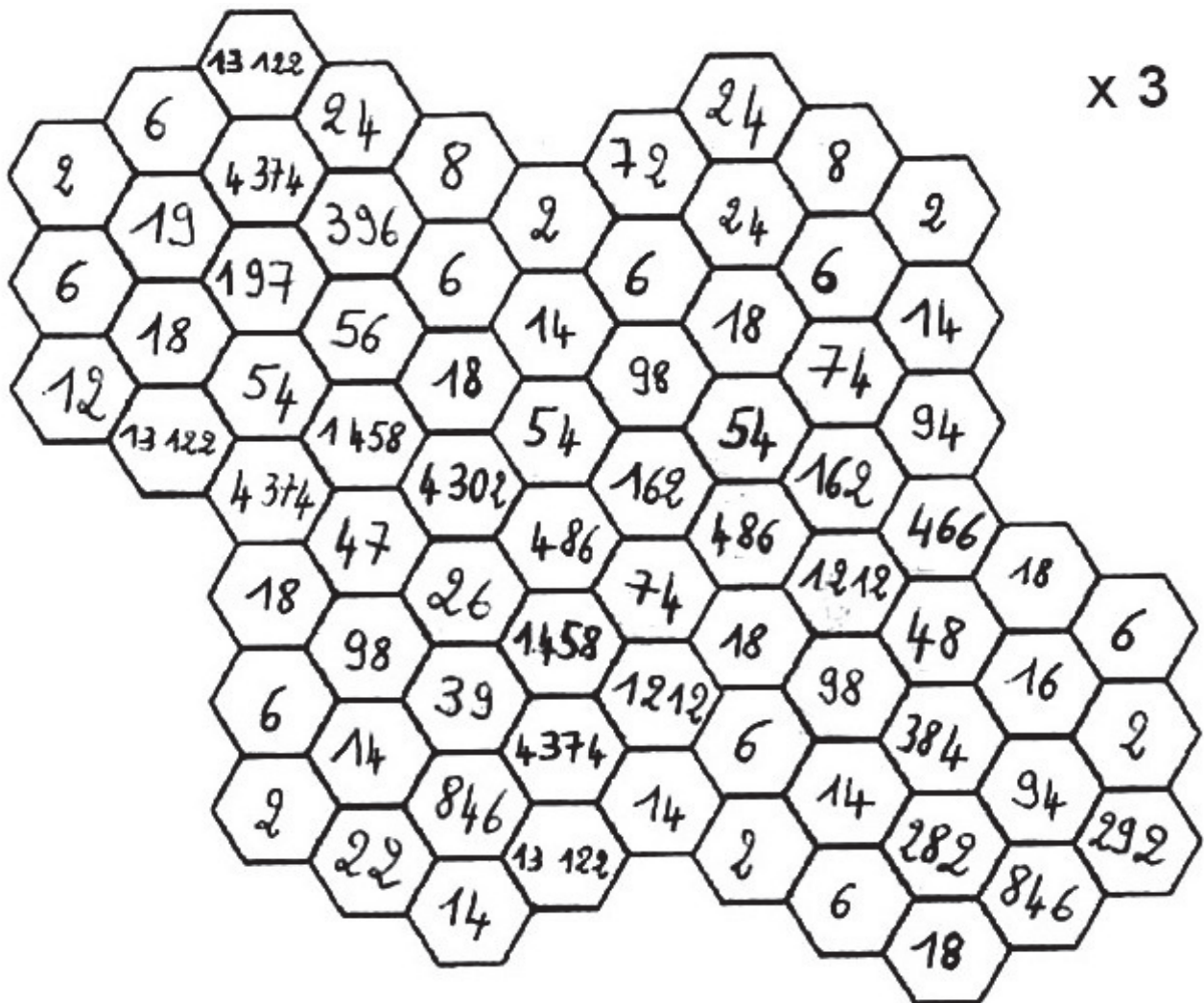


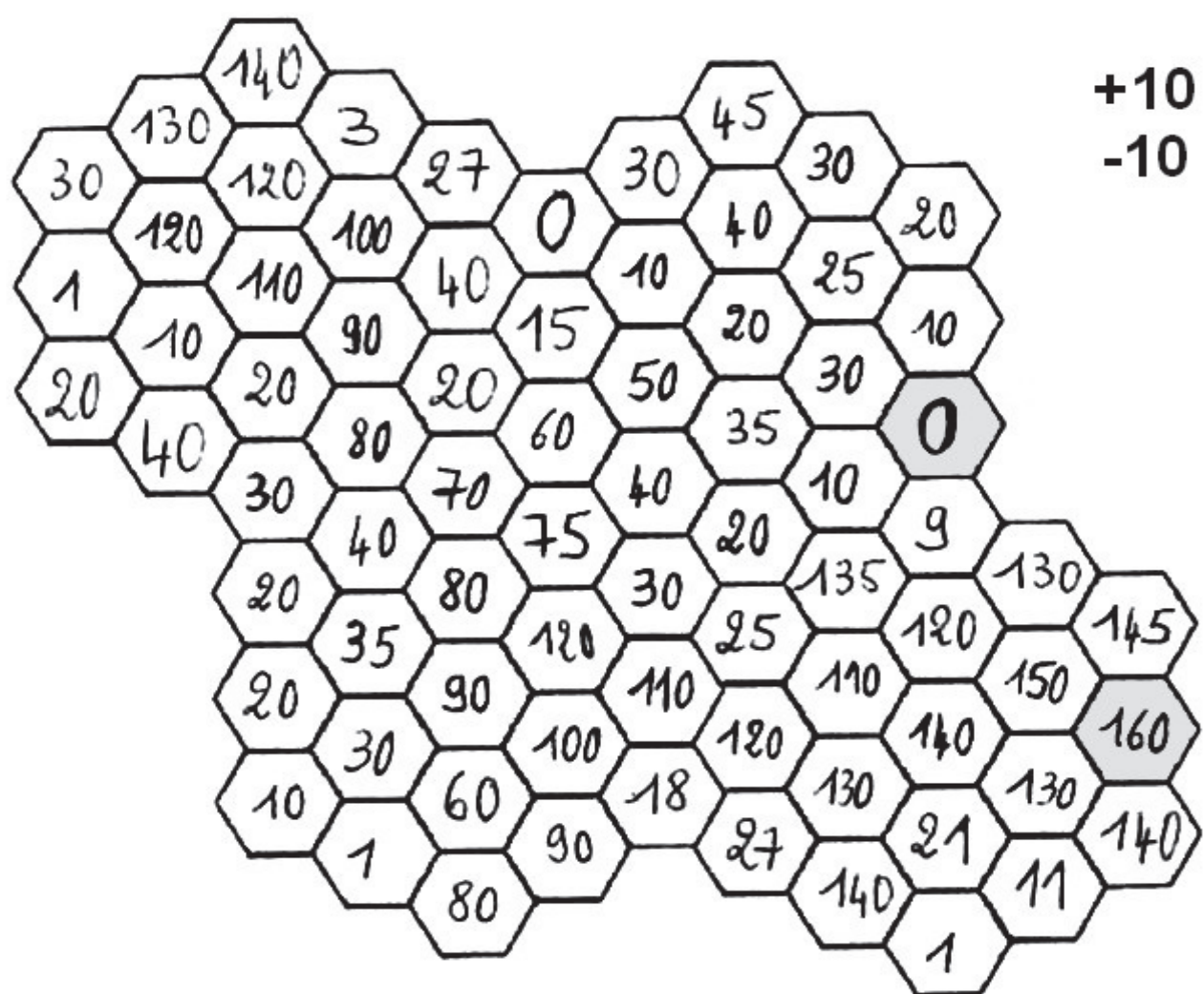
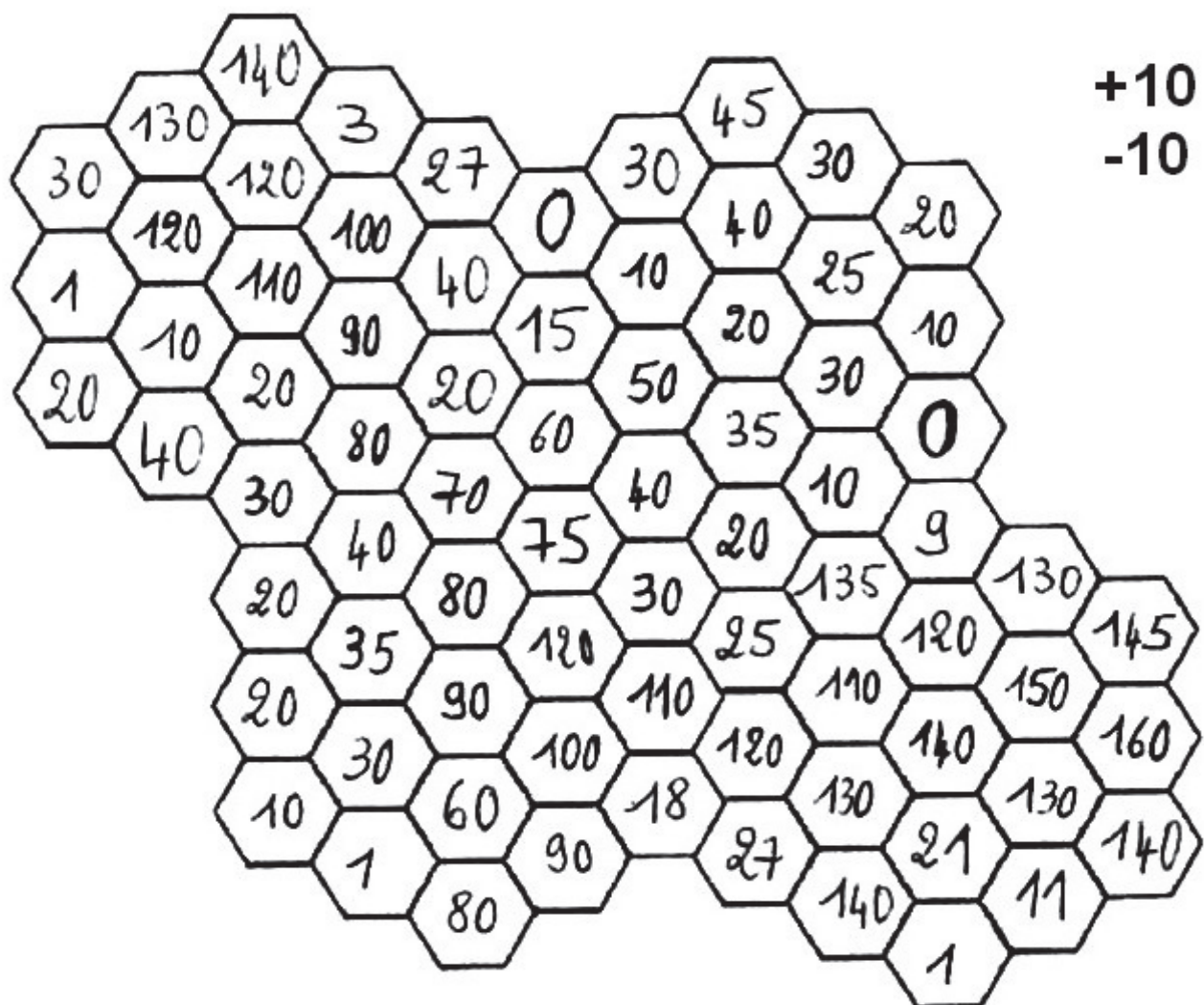


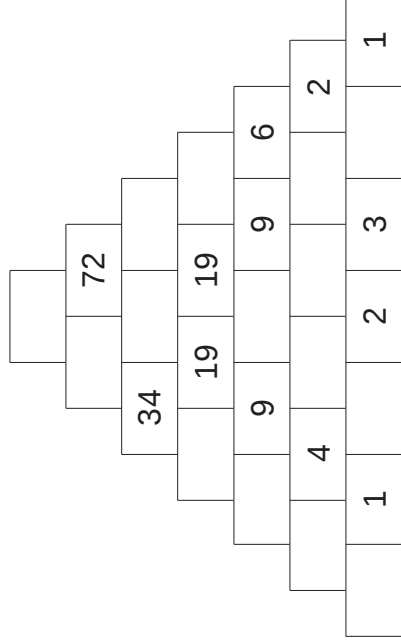
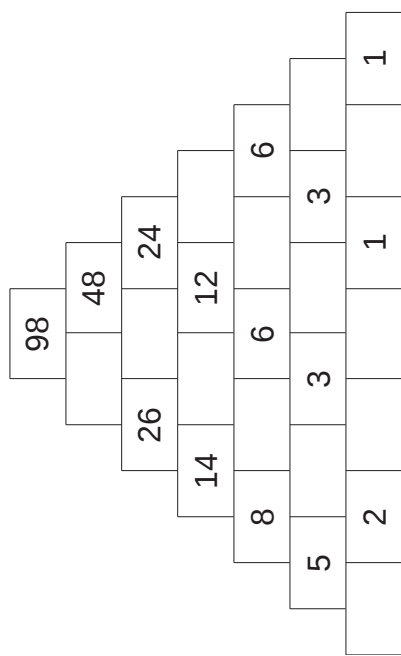
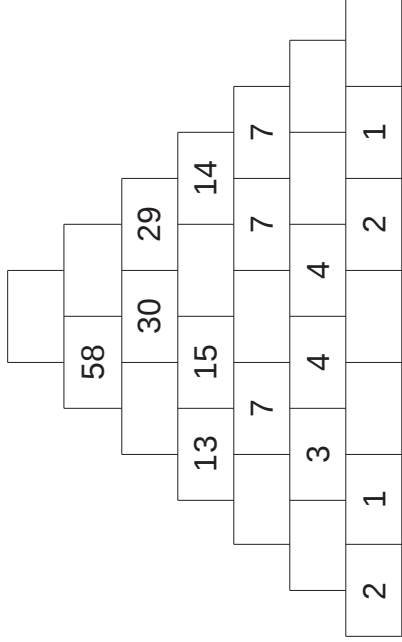
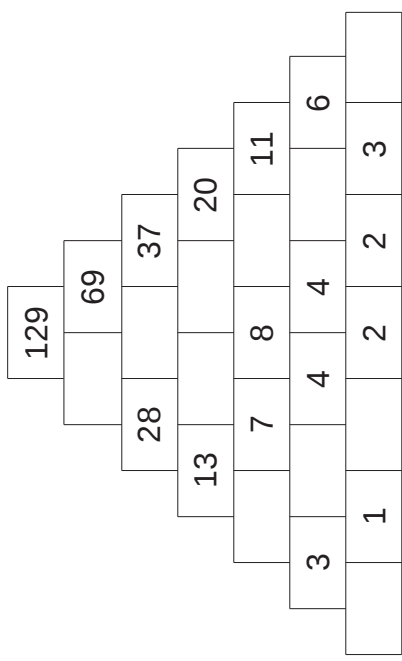
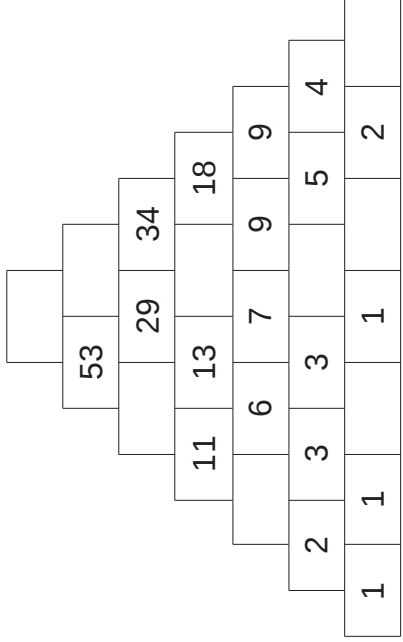
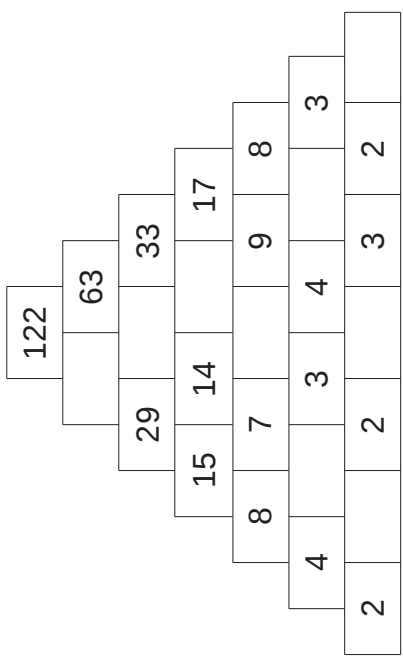
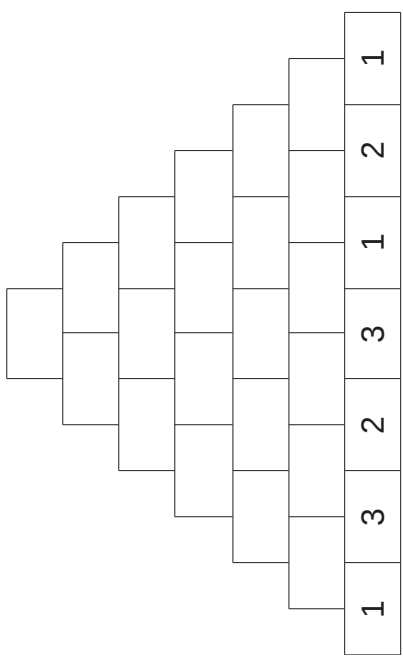












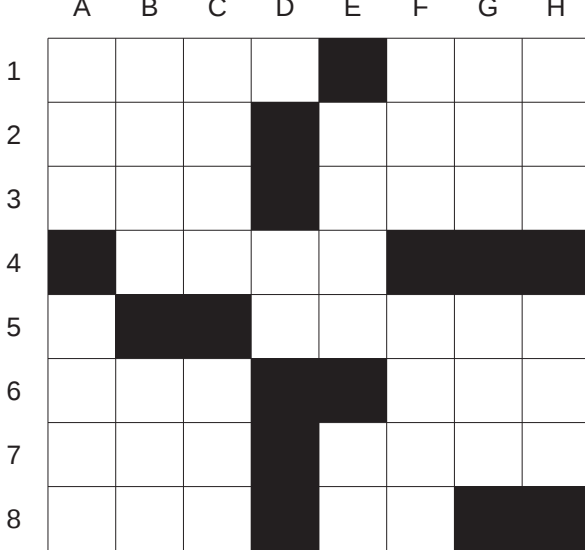












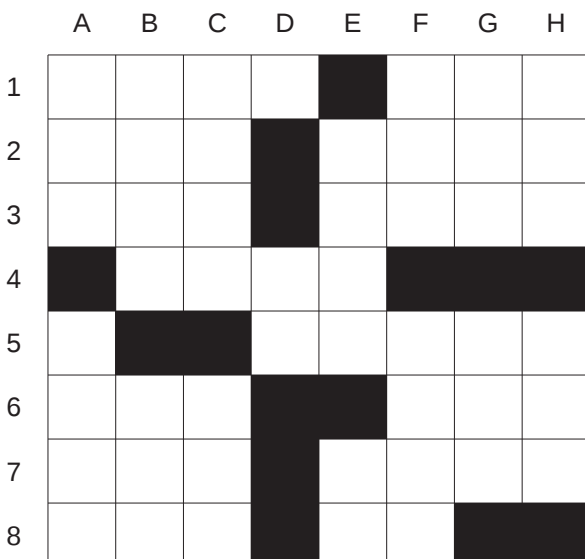
☺ Verticalement

- | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|
| A | $1\ 000 - 45$ | 1 319 x 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 X 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 |
| 2 | $499 + 42$ | $(3\ 730 \times 2) + 5$ |
| 3 | $(250 \times 2) + 98$ | $6\ 111 - 1\ 382$ |
| 4 | $2\ 000 + 1\ 713$ | |

- | | | |
|---|-----------------------|----------------------|
| 5 | $20\ 000 - 1\ 703$ | |
| 6 | 347×2 | $(440 \times 2) + 7$ |
| 7 | $(150 \times 2) + 26$ | $3\ 303 - 289$ |
| 8 | $(450 \times 2) - 79$ | 2×10 |



☺ 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 x 367 |
| 2 | $301 + 52$ | $(1\ 710 \times 2) + 124$ |
| 3 | 134×2 | $(300 \times 5) + 1$ |
| 4 | $(500 \times 3) + (20 \times 3)$ | |

- | | | |
|---|---|-----------------------|
| 5 | $(7\ 200 \times 2) + (200 \times 2) + 15$ | |
| 6 | $500 - 51$ | $(6 \times 60) - 33$ |
| 7 | $(150 \times 4) + 77$ | $(510 \times 4) + 37$ |
| 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 $(252 \times 76) - 855$

- 6 $4\ 858 \div 7$ 
 7 $(150 \times 2) + 26$ 
 8 $(450 \times 2) - 79$ 

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

☺ Verticalement

- A $3\ 984 \div 12$ 
 B $(900 \times 5) + 61$ 
 C $(930 \times 9) + 15$ 
 D $2\ 561 - (500 \times 5)$ 
 E $(62 \times 53) - 182$ 
 F $(124 \times 8) - 237$ 
 G $(9\ 156 \div 27) + 1$
 H $(53 \times 9) - 36$

☺ 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 $(7\ 200 \times 2) + (200 \times 2) + 15$

- 6 $16\ 613 \div 37$ 
 7 $(150 \times 4) + 77$ 
 8 $27\ 300 \div 65$

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

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

Verticalement

- A $2431 - 1066$
 B 643×4
 C $(15 \times 20) + 25$
 D $20 + (20 \times 25)$ [redacted] $\times 28$
 E $(122 \times 3) - 6$
 F $2534 - 967$

Verticalement

- A $2431 - 1066$
 B 643×4
 C $(15 \times 20) + 25$
 D $20 + (20 \times 25)$ [redacted] $\times 28$
 E $(122 \times 3) - 6$
 F $2534 - 967$

Horizontalement

- 1 $(614 \times 2) + 7$
 2 $(115 \times 2) + 55$
 3 $(430 + 435) \times 2$
 4 $500 - 178$ [redacted] $- 3$
 5 $(32 \times 18) - 20$
 6 27×2 [redacted] 202×3

Horizontalement

- 1 $(614 \times 2) + 7$
 2 $(115 \times 2) + 55$
 3 $(430 + 435) \times 2$
 4 $500 - 178$ [redacted] $- 3$
 5 $(32 \times 18) - 20$
 6 27×2 [redacted] 202×3

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

Verticalement

- A** $2431 - 1066$
- B** 643×4
- C** $(15 \times 20) + 25$
- D** $20 + (20 \times 25)$
- E** $(122 \times 3) - 6$
- F** $(2908 : 2) + 113$

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

Verticalement

- A** $2431 - 1066$
- B** 643×4
- C** $(15 \times 20) + 25$
- D** $20 + (20 \times 25)$
- E** $(122 \times 3) - 6$
- F** $(2908 : 2) + 113$

	Horizontallement
1	$(614 \times 2) + 7$
2	$1140 : 4$
3	$(430 + 435) \times 2$
4	$(996 : 3) - 10$
5	$(32 \times 18) - 20$
6	27×2 (3 300:6) + 56

Horizontallement

- 1** $(614 \times 2) + 7$
- 2** $1140 : 4$
- 3** $(430 + 435) \times 2$
- 4** $(996 : 3) - 10$
- 5** $(32 \times 18) - 20$
- 6** 27×2 (3 300:6) + 56

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

Verticalement

- A** $2431 - 1066$
- B** 643×4
- C** $(15 \times 20) + 25$
- D** $20 + (20 \times 25)$
- E** $(122 \times 3) - 6$
- F** $(2908 : 2) + 113$

	A	B	C	D	E	F
1	1	2	3	5	1	
2	5	2	8	5		
3	1	7	3	0		
4	3	2	2	3		
5	6	5	5	6		
6	27	2	$(3300:6) + 56$	6	5	4

Verticalement

- A** $2431 - 1066$
- B** 643×4
- C** $(15 \times 20) + 25$
- D** $20 + (20 \times 25)$
- E** $(122 \times 3) - 6$
- F** $(2908 : 2) + 113$

	A	B	C	D	E	F
1	1	2	3	5	1	
2	5	2	8	5		
3	1	7	3	0		
4	3	2	2	3		
5	6	5	5	6		
6	27	2	$(3300:6) + 56$	6	5	4

Horizontalement

- 1** $(614 \times 2) + 7$
- 2** $1140 : 4$
- 3** $(430 + 435) \times 2$
- 4** $(996 : 3) - 10$
- 5** $(32 \times 18) - 20$
- 6** 27×2

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

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

Horizontalement

- 1** $(61,5 \times 48) + 7$
- 2** $140 : 4$
- 3** $432,5 \times 4$
- 4** $(996 : 3) - 10$
- 5** $(32 \times 18) - 20$
- 6** $6,75 \times 8$
- (3 300 : 6) + 56**

Verticalement

- A** 65×21
- B** $382,88 \times 25$
- C** $(15 \times 20) + 25$
- D** $9,2 \times 100$
- E** $(122 \times 3) - 6$
- F** $(2 908 : 2) + 113$
- 20,4 + 35,6**
- 20,4 + 35,6**

Verticalement

- A** 65×21
- B** $382,88 \times 25$
- C** $(15 \times 20) + 25$
- D** $9,2 \times 100$
- E** $(122 \times 3) - 6$
- F** $(2 908 : 2) + 113$
- 20,4 + 35,6**
- 20,4 + 35,6**

Horizontalement

- 1** $(61,5 \times 48) + 7$
- 2** $140 : 4$
- 3** $432,5 \times 4$
- 4** $(996 : 3) - 10$
- 5** $(32 \times 18) - 20$
- 6** $6,75 \times 8$
- (3 300 : 6) + 56**

Horizontalement

- 1** $(61,5 \times 48) + 7$
- 2** $140 : 4$
- 3** $432,5 \times 4$
- 4** $(996 : 3) - 10$
- 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	
4	3	2	2	3	7
5	6	5	5	6	
6	5	4	6	0	6

Horizontalement

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

Horizontalement

1	$(61,5 \times 48) + 7$
2	$1\ 140 : 4$
3	$432,5 \times 4$
4	$(996 : 3) - 10$
5	$(32 \times 18) - 20$
6	$6,75 \times 8$

Verticalement

Verticalement

A

$$65 \times 21$$

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

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

F

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