

АРИФМЕТИЧНИЙ

$6+2$	$12-4$	$19-12$	$9+5$	$20-6$	$14-2$	$8+9$
$14-4$	$1+9$	$10+0$	$13-3$	$2+8$	$5+11$	$18-4$
$7+7$	$17-10$	$15-8$	$10-1$	$12-2$	$16-5$	
$20-8$	$10+9$	$10-1$	$11-1$	$14-2$	$14-7$	
$19-5$	$8+1$	$7-6$	$6-5$	$13-6$	$13-3$	
$0+10$	$19-9$	$20-9$	$14-5$	$12-5$	$8+2$	
$19-2$	$9+10$	$17-7$	$18-2$	$10+2$	$19-11$	$12-2$
$20-0$	$10+10$	$11-1$	$20-10$	$6+4$	$3+7$	$10+0$

ЛАБІРИНТ



Розвиток дитини

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

5

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 5 та пройди лабіринтом.

9-4	5+0	8-3	10-5	7-2	2+3	9-3	5+2	8-7	10-2
4+1	7-3	2+9	0+10	10-2	5-0	14+1	7-5	5+5	9-5
6-1	7-2	2+3	8-7	9-4	6-1	9-6	5+3	8-4	10-7
0+10	10-2	5-0	5+5	10-5	7-5	4+4	7-7	2+1	6+5
8-7	9-4	6-1	8-4	4+1	9-4	0+5	5-4	5-5	8-5
14+1	4+1	14+1	13-5	3+12	17-2	8-3	7-3	2+9	0+10
0+5	3+2	9-6	2-2	2+2	5-1	5+0	10-5	3+2	5-5
8-3	8-4	4+4	10-9	3+6	7-4	4+4	7-7	2+3	7-2
5+0	10-5	4+1	9-4	6-1	1+4	3+2	5-4	5-5	5-0
14+1	13-5	3+12	17-2	8-5	2+2	0+5	3+12	17-2	5+0
5-4	5-5	7-3	2+9	0+10	10-2	8-3	7-2	2+3	5-0

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

6

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 6 та пройди лабірінтом.

$6+6$	$11-8$	$11-4$	$6+0$	$11-5$	$10-4$	$9-3$	$2+4$	$1+5$	$0+6$	
$17-6$	$13-4$	$4+12$	$12-6$	$8-7$	$7-2$	$6+3$	$4+4$	$6+4$	$4+12$	
$5+11$	$6+4$	$11-8$	$5+1$	$10-4$	$4+2$	$3+3$	$8-2$	$7-1$	$6+0$	
$9-7$	$4+12$	$1+15$	$10-5$	$6+6$	$11-8$	$11-4$	$1+15$	$4+12$	$11-5$	
$13+3$	$4+4$	$8+5$	$2+6$	$6+0$	$11-5$	$10-4$	$4+2$	$1+15$	$4+2$	
$14-4$	$10-5$	$4+12$	$13-4$	$12-6$	$4+12$	$10-5$	$9-3$	$10-5$	$12-6$	
$9-7$	$13+3$	$4+4$	$6+4$	$5+1$	$10-4$	$2+6$	$2+4$	$1+5$	$5+1$	
$5+11$	$6+4$	$11-8$	$4+12$	$6+12$	$9-3$	$11-4$	$9-7$	$13+3$	$11-4$	
$6+0$	$4+2$	$3+3$	$8-2$	$7-1$	$2+4$	$4+12$	$1+15$	$10-5$	$4+12$	
$11-5$	$14-4$	$8+5$	$2+6$	$9-7$	$13+3$	$4+4$	$8+5$	$2+6$	$11-8$	
$5+1$	$10-4$	$4+2$	$3+3$	$0+6$	$12-6$	$6+6$	$11-8$	$11-4$	$1+15$	

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

7

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 7 та пройди лабіринтом.

5+5	7+12	7+9	7-6	17-1	14-5	13+4	11-7	14-5	15+2
9+0	13+1	12-8	7+0	7-0	8-1	10-3	4+3	11-4	17-4
17-4	7+0	6+1	12-5	6+5	13-5	9+9	7+2	5+2	7+7
13-2	11-4	5+5	7+12	11-4	4+3	14-7	13-6	7+0	11-1
7+7	5+2	13-5	9+9	5+2	17-1	14-5	13+4	7+7	5+12
11-1	7+0	14-5	13+4	7+0	6+1	12-5	7+0	7-0	8-1
5+12	6+1	15-7	10-6	15+2	5+5	15+2	17-4	5+5	1+6
4+4	12-5	6+5	13-5	17-4	13-5	10-3	3+4	2+5	9-2
11-4	7+0	7+12	7+9	13-2	14-5	4+3	11-1	7+12	7+9
7-6	17-1	14-5	13+4	7+7	5+2	11-4	13-5	9+9	7+2
10-6	14-7	13-6	7+0	6+1	12-5	7+12	9+0	13+1	12-8



АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

8

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 8 та пройди лабіринтом.

$8+5$	$12+4$	$7+2$	$5+5$	$4+6$	$9+5$	$11-6$	$18-4$	$8+3$	$3+2$
$15-6$	$3+3$	$15-6$	$6+8$	$12-9$	$15-2$	$10-5$	$18-8$	$17-8$	$14-7$
$10+6$	$17-12$	$18-8$	$9-4$	$14-7$	$13+6$	$6+9$	$19-9$	$18-4$	$9-8$
$8+0$	$7+1$	$6+2$	$5+3$	$4+4$	$3+5$	$12-1$	$1+6$	$8+0$	$3+5$
$10-2$	$4+6$	$10-9$	$3+3$	$15-3$	$15-7$	$10-9$	$15-10$	$10-2$	$15-3$
$11-3$	$12-4$	$13-5$	$14-6$	$7+6$	$2+6$	$3+3$	$16-2$	$11-3$	$7+6$
$6+9$	$19-9$	$20-8$	$15-7$	$11-8$	$16-8$	$20-8$	$7+1$	$6+2$	$11-8$
$3+5$	$15-7$	$8+5$	$9-1$	$1+10$	$1+7$	$8+5$	$15-7$	$6+8$	$1+10$
$15-3$	$2+6$	$15-9$	$5+3$	$10-2$	$9-1$	$15-6$	$2+6$	$12-9$	$10-2$
$7+6$	$16-8$	$10+9$	$0+8$	$10-8$	$12-4$	$10+6$	$16-8$	$19-9$	$10-8$
$11-8$	$1+7$	$16-8$	$12-4$	$6+5$	$0+8$	$15-7$	$10-2$	$7+9$	$6+5$

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

9

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 9 та пройди лабіринтом.

15-11	9+4	17-3	14-10	4+5	3+6	16-7	17-10	18-6	3+17
7+7	10-4	3+17	15-9	15-6	11-6	2+7	1+9	8+9	4+10
18-9	8+1	12-8	6+6	5+4	5+9	17-8	19-2	10+8	9+4
3+17	11-2	7+12	13-4	14-5	18-6	1+8	7+12	19-5	5+14
4+10	7+2	12-3	6+3	11+7	8+9	18-9	12-3	0+9	17+2
9+4	11-7	17-3	4+10	3+3	16-5	11-10	17-1	17-8	10+9
5+14	7+2	12-3	6+3	8+9	6+9	7+7	12-10	8+1	9+5
17+2	15-6	11+7	4+5	3+6	16-7	11-2	2+13	13-4	17-3
10+9	5+4	11-8	9+5	3+17	15-9	7+2	12-3	6+3	15-3
8+9	2+7	11-7	17-3	4+10	2+13	16-5	11-10	17-1	11+7
16-5	0+9	17-8	15-3	9+4	17-3	14-10	19-5	10+8	3+3

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

10

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 10 та пройди лабірінтом.

17-7	5+6	20-13	6+2	12-4	19-12	9+5	20-6	14-2	8+9
10-0	15-7	20-10	14-4	1+9	10+0	13-3	2+8	5+11	18-4
0+10	8+11	15-5	7+7	17-3	20-3	15-4	6+4	16-10	16-5
6+4	3+7	18-8	20-8	10+9	13-6	10+7	11-1	9+2	14-7
7+11	18-12	16-9	19-5	8+1	5+13	7+4	16-6	4+6	13-3
19-8	8+5	5+5	0+10	19-9	18-8	20-11	9+8	11-5	8+2
5+9	15-1	15-5	19-2	9+10	17-7	18-2	10+2	19-11	12-2
8+2	14-4	7+3	20-0	10+10	11-1	20-10	6+4	3+7	10+0
16-6	6+6	17-9	6+11	7+9	15-9	18-10	10+4	13-1	6+13
11-1	16-2	10+5	2+8	9+1	16-6	5+2	18-7	6+10	20-15
6+4	20-10	13-3	1+9	11-3	3+7	14-4	15-5	1+9	18-8

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

11

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 11 та пройди лабірінтом.

11+0	22-11	20-9	9+2	8+3	11+8	20-11	19-9	0+11	4+7
6+8	10-4	1+11	4+6	19-8	11+7	23-10	12-1	1+10	8+13
3+18	13-4	0+12	7+7	10+1	15+1	20-19	2+9	16+10	9+12
9+12	18-7	17-6	6+5	5+6	13+8	15-2	11-0	5+3	9+6
9+6	4+7	11+8	20-11	19-9	4+7	3+8	15-4	22-9	19+2
19+2	16-5	3+8	15-4	8+13	16-5	2+10	14+7	24-12	16-1
11+7	23-10	10-4	7+4	9+12	20-9	9+2	8+3	11+8	10-5
15+1	20-19	7+7	14-3	9+6	11+7	23-10	19-8	11+7	15-5
3+18	13-4	0+12	13-2	12-1	15+1	20-19	10+1	15+1	4+6
15+1	20-19	16+10	9+12	2+9	1+10	11-0	22-11	13+8	7+7
20-11	19-9	6+8	10-4	1+11	4+6	2+10	14+7	24-12	16-1

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

12

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 12 та пройди лабірінтом.

$12+9$	$5+20$	$26-2$	$12+0$	$15-3$	$10+2$	$12+12$	$12-2$	$19-2$	$2+17$
$12-2$	$9+3$	$22-10$	$21-9$	$8+10$	$15+11$	$12-2$	$17-1$	$8-7$	$8+17$
$11+1$	$24-12$	$6+8$	$15+7$	$21-8$	$2+12$	$18-1$	$1+10$	$16-6$	$2+12$
$23-11$	$6+9$	$5+17$	$6-2$	$8+10$	$17-15$	$15+11$	$13-4$	$12+12$	$12-2$
$13-1$	$12+9$	$5+20$	$26-2$	$18+1$	$17-6$	$15+12$	$13-8$	$12-2$	$17-1$
$6+6$	$5+7$	$20-8$	$2+10$	$17-5$	$1+11$	$16-4$	$0+12$	$14-2$	$8+4$
$8+10$	$15+11$	$12-2$	$17-1$	$8-7$	$8+17$	$5+17$	$6-2$	$8+10$	$3+9$
$15+7$	$21-8$	$2+12$	$18-1$	$1+10$	$16-6$	$2+12$	$13-4$	$4+8$	$18-6$
$6-2$	$8+10$	$17-15$	$15+11$	$13-4$	$12+12$	$12-2$	$7+5$	$19-7$	$6+8$
$26-2$	$18+1$	$17-6$	$15+12$	$13-8$	$12-2$	$17-1$	$12-0$	$8-7$	$5+17$
$18-1$	$1+10$	$16-6$	$2+12$	$13-4$	$12+0$	$15-3$	$10+2$	$16-6$	$5+20$

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

13

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 13 та пройди лабірінтом.

13+0	12+1	0+13	26-13	9+4	15-2	14-1	6+7	5+8	4+9
11+0	12+6	1+14	22-13	9+7	11-2	14-8	6+3	5+9	21-8
13+5	12-10	12+7	1+11	2+11	16-3	25-12	13-6	18-5	17-4
13-10	1+22	10+5	17-15	19-6	13-13	8+5	21-12	1+12	4+7
14-12	11+16	12+1	0+13	26-13	11+0	3+10	17-15	11+2	10+3
6+3	18-5	17-4	8+7	13-10	1+22	20-7	10+5	13+5	24-11
13-6	1+12	16-13	3+8	14-12	11+16	23-10	13-0	7+6	22-9
18-18	11+2	10+3	11-2	14-8	7+12	16-6	20-12	14-8	18-18
20-13	8+9	2+11	6+7	1+1	16-12	19-8	19-9	8+9	20-13
16-13	10+7	10+5	19-6	16-3	25-12	8+4	11+4	10+7	16-13
11+0	12+6	1+14	22-13	9+7	8+5	15-2	14-1	6+7	5+8

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

14

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 14 та пройди лабірінтом.

$14+15$	$13+6$	$12-8$	$7+7$	$6+8$	$15-1$	$23-9$	$13+1$	$11+9$	$21-13$
$8+10$	$3+18$	$21-8$	$16-2$	$28-10$	$21-12$	$20-11$	$3+11$	$15+3$	$10+7$
$14+1$	$13+6$	$22-18$	$18-4$	$16+8$	$15-0$	$23-3$	$12+2$	$11+3$	$21-7$
$4+15$	$3+9$	$8-8$	$19-5$	$28-9$	$26-2$	$25-7$	$3+2$	$3+3$	$10+4$
$14+0$	$11+9$	$21-13$	$0+14$	$28-14$	$26-12$	$25-11$	$8+6$	$28-10$	$9+5$
$4+10$	$15+3$	$10+7$	$17+7$	$14+15$	$13+6$	$12-8$	$27-13$	$10+14$	$1+13$
$23-9$	$13+1$	$21-12$	$16-12$	$8+10$	$3+18$	$21-8$	$17-3$	$13+11$	$11+23$
$21-13$	$3+11$	$15-0$	$7+17$	$14+1$	$13+6$	$22-18$	$5+9$	$2+18$	$15-2$
$10+7$	$12+2$	$26-2$	$16-5$	$10+7$	$17+7$	$21-15$	$24-10$	$20-9$	$13+13$
$15+3$	$2+12$	$22-8$	$11+3$	$21-7$	$10+4$	$3+17$	$14-0$	$13+6$	$12-8$
$8+10$	$3+18$	$21-8$	$21-12$	$28-10$	$9+5$	$1+13$	$20-6$	$20-11$	$21-8$

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

15

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 15 та пройди лабірінтом.

30-15	11+4	8+7	3+12	16-12	14+3	6+17	13+1	7+1	17-1
21-6	26-15	11+13	18-3	7+8	20+1	14-4	21-9	11+13	16+7
2+13	11-6	9+16	14+3	4+11	17-2	26-11	16-12	23-9	13+11
19-4	9+6	12+3	11+13	16+7	11-6	6+9	22-11	21-8	13-3
13-3	4+16	29-14	9+16	12+13	5+10	27-12	12+1	22-8	17+5
17+5	19-9	22-7	16+5	5-2	27-12	12+11	16+5	5-2	17-12
11+13	1+14	10+5	6+17	13+1	25-10	5+10	16-1	24-9	5+12
9+16	13+2	13+11	14-4	21-9	5-2	17+5	19-9	23-8	15-10
16+5	28-13	13-3	26-15	11+13	16+7	13+11	7+18	20-5	21+11
12+13	15+0	14+1	11-6	9+16	12+13	13-3	4+16	29-14	6+19
5-2	17+5	15-0	12+11	16+5	5-2	17+5	19-9	22-7	21-17

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

16

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 16 та пройди лабірінтом.

32-1	13-8	12+6	27-20	14+9	11+7	18-12	9+17	10+2	32-16
13-3	27-20	2+15	10+2	4+2	13-13	15+11	10+9	9+7	8+8
28-12	4+12	13+3	27-11	3+13	10+5	18+2	9+17	10+6	12+1
19-3	27-16	13+13	18-12	2+14	19-13	13+1	10+1	1+15	14+9
6+10	5+11	12+6	15+11	26-10	10+3	27-16	13+13	0+16	12-1
13-13	29-13	30-14	18+2	13+3	32-1	13-8	12+6	24-8	8+10
10+5	4+10	21-5	13+1	7+9	13-3	27-20	2+15	23-7	12-6
22-6	16+0	31-15	27-16	15+1	14+2	28-10	4+5	25-9	8+2
19-13	13+1	10+1	13-8	12+1	12+4	19-1	4+10	16-0	2-1
10+3	27-16	13+13	27-20	14+9	20-4	11+5	18-2	17-1	10-1
11+7	18-12	9+17	10+2	4+2	5+5	30-0	13+1	2+10	10+4



АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

17

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 17 та пройди лабірінтом.

$14+4$	$6+13$	$18-3$	$13+7$	$12+1$	$34-6$	$10+17$	$33-0$	$21-5$	$17-0$	
$11-2$	$15-12$	$16+7$	$13+2$	$12+15$	$1+9$	$1-1$	$20-8$	$9+18$	$20-3$	
$10+3$	$4+11$	$10-1$	$13+14$	$12+9$	$34-9$	$10+17$	$12-10$	$22-9$	$8+9$	
$19-12$	$4+13$	$18-1$	$13+4$	$21+10$	$1+18$	$20-10$	$22-12$	$9+18$	$24-7$	
$6+13$	$29-12$	$12-10$	$3+14$	$12+5$	$14+4$	$6+13$	$17-3$	$18-3$	$23-6$	
$15-12$	$19-2$	$22-12$	$21-5$	$2+15$	$11-2$	$15-12$	$26-3$	$16+7$	$15+2$	
$4+11$	$7+10$	$17-3$	$9+18$	$27-10$	$10+3$	$4+11$	$17-6$	$10-1$	$17+0$	
$10+17$	$30-13$	$16+1$	$22-9$	$11+6$	$1+9$	$1-1$	$20-13$	$22-5$	$32-15$	
$20-10$	$21-5$	$6+11$	$9+18$	$1+16$	$34-9$	$10+17$	$14+4$	$9+8$	$6+13$	
$6+13$	$9+18$	$31-14$	$1+9$	$26-9$	$17-17$	$16+8$	$8+14$	$25-8$	$15-12$	
$14+3$	$28-11$	$21-4$	$34-9$	$0+17$	$34-17$	$10+7$	$33-16$	$5+12$	$4+11$	



18

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 18 та пройди лабірінтом.

$11+9$	$21-11$	$12+16$	$19-7$	$0+18$	$17+1$	$24-6$	$35-18$	$27-7$	$9+9$	
$24-14$	$29+16$	$21-13$	$14+6$	$34-16$	$15+13$	$18+0$	$22-2$	$4+16$	$8+10$	
$11+6$	$29-1$	$2+6$	$19-10$	$16+2$	$17+9$	$36-18$	$35-17$	$25-7$	$26-8$	
$2-1$	$0+16$	$21-6$	$14+5$	$1+17$	$15+9$	$18+1$	$20-8$	$4+15$	$1+10$	
$3+18$	$24-0$	$5-1$	$7-7$	$33-15$	$14+6$	$22-4$	$2+16$	$21-3$	$14+4$	
$34-12$	$17+3$	$24-8$	$19+9$	$23-5$	$15+3$	$32-14$	$17+3$	$24-8$	$3+15$	
$0+1$	$18+18$	$8+13$	$9+2$	$11+6$	$29-1$	$2+6$	$19-10$	$4+14$	$31-13$	
$14-1$	$21-11$	$12+16$	$11+7$	$29-11$	$12+6$	$19-1$	$22-2$	$13+5$	$21-13$	
$24-14$	$29+16$	$21-13$	$6+12$	$2-1$	$0+16$	$5+13$	$20-2$	$30-12$	$2+6$	
$11+6$	$29-1$	$2+6$	$28-10$	$3+18$	$24-0$	$24-14$	$29+16$	$21-13$	$14+6$	
$2-1$	$0+16$	$21-6$	$18-0$	$10+8$	$27-9$	$11+6$	$29-1$	$2+6$	$19-10$	

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

19

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 19 та пройди лабірінтом.

14+8	19+0	20-3	16+13	5+18	30-14	16+6	12+9	5+18	20-3
5+18	0+19	14+8	35-10	37-5	30-15	33+0	30-17	37-5	14+8
37-5	38-19	30-15	33+0	30-17	22-3	6+13	13+6	32-13	5+18
16+6	28-9	18+1	37-18	37-5	14+5	20-3	16+13	11+8	37-5
33+0	20-6	13+8	16+3	16+6	5+14	14+8	35-10	8+11	16+6
12+9	7+12	31-12	3+16	33+0	33-14	5+18	30-14	30-11	33+0
30-17	36-17	24-19	17+11	12+9	23-4	37-5	30-15	20-1	12+9
13+8	26-7	15+4	4+15	34-15	24-5	16+6	12+9	10+9	30-17
15+5	19+2	18+3	26-1	4+19	30-15	33+0	30-17	9+10	13+8
15+4	27-8	1+18	21-2	12+7	17+2	20-6	13+8	29-10	14+8
28-20	19-11	15+19	12+5	30-13	2+17	35-16	25-6	19-0	5+18

АРИФМЕТИЧНИЙ ЛАБІРИНТ

СУМА
АБО
РІЗНИЦЯ

20

Розмалюй всі клітиночки, в яких сума або різниця чисел дорівнює 20 та пройди лабірінтом.

$15+9$	$14+0$	$13+12$	$17+10$	$16+5$	$8+13$	$5+15$	$21-1$	$12+8$	$11+7$
$6+6$	$7+7$	$8+13$	$4+10$	$14+0$	$4+16$	$34-14$	$4+10$	$9+11$	$10+1$
$30-4$	$10-10$	$28-9$	$35-10$	$7+7$	$1+19$	$13+12$	$17+10$	$26-6$	$21-4$
$23-10$	$25-3$	$17-13$	$3+17$	$36-16$	$0+20$	$8+13$	$11+9$	$20-0$	$20-2$
$18+8$	$20+5$	$14+0$	$2+18$	$20+5$	$19+7$	$18+8$	$10+10$	$11+7$	$10+8$
$22-2$	$13+7$	$38-18$	$40-20$	$11+19$	$12+2$	$3+20$	$24-4$	$10+1$	$9+0$
$19+7$	$18+8$	$15+9$	$14+0$	$6+20$	$32-20$	$31-18$	$22-2$	$13+7$	$22-6$
$20+0$	$19+1$	$18+2$	$17+3$	$16+4$	$15+5$	$13+12$	$17+10$	$8+12$	$20-10$
$20+5$	$19+7$	$18+8$	$15+9$	$14+0$	$14+6$	$8+13$	$4+10$	$28-8$	$5+8$
$11+19$	$12+2$	$3+20$	$6+6$	$7+7$	$7+13$	$28-9$	$35-10$	$33-13$	$34-9$
$6+20$	$32-20$	$31-18$	$30-4$	$10-10$	$30-10$	$6+14$	$32-12$	$23-3$	$21-11$

