

Ukryty obrazek 20x21

Imię: _____

Rozwiąż działania i odkoduj obrazek.

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

Ukryty obrazek 20x21

Imię: _____

Rozwiąż działania i odkoduj obrazek.

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

Rozwiąż działania i odkoduj obrazek.

$18 + 12 = \dots\dots\dots$ błękitny	$21 - 19 = \dots\dots\dots$ błękitny
$9 + 8 = \dots\dots\dots$ czerwony	$3 + 23 = \dots\dots\dots$ błękitny
$11 + 4 = \dots\dots\dots$ błękitny	$9 + 9 = \dots\dots\dots$ błękitny
$12 - 4 = \dots\dots\dots$ czarny	$20 - 17 = \dots\dots\dots$ czarny
$7 + 15 = \dots\dots\dots$ zielony	$8 + 8 = \dots\dots\dots$ błękitny
$21 - 9 = \dots\dots\dots$ brązowy	$28 - 18 = \dots\dots\dots$ błękitny
$29 - 8 = \dots\dots\dots$ błękitny	$27 - 23 = \dots\dots\dots$ zielony
$19 + 9 = \dots\dots\dots$ błękitny	$12 + 13 = \dots\dots\dots$ brązowy
$16 - 10 = \dots\dots\dots$ pomarańczowy	$13 + 7 = \dots\dots\dots$ czerwony
$8 + 16 = \dots\dots\dots$ błękitny	$15 + 12 = \dots\dots\dots$ czarny
$30 - 25 = \dots\dots\dots$ brązowy	$20 - 6 = \dots\dots\dots$ czarny
$15 - 6 = \dots\dots\dots$ błękitny	

Pozostałe liczby określają białe pola.