

Antworten in Zahlen auf mögliche Fragen

Vorlage: Pixelkomp-cuts (Wellen von unten (Video)-shot1-bmp-cut1-x10)(6px)

6: 0-63 + Quersummen/einstellige Quersummen für Zahlenwerte 1-9 (1-3)

schwarz=1 weiß=0

Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1
40 4	19 10/1	18 9	3 3	16 7	2 2	56 11/2	1 1	37 10/1	10 1	18 9	20 2	4 4	
4 4	4 4	41 5	58 13/4	10 1	20 2	2 2	44 8	16 7	16 7	10 1	0 0	49 13/4	
34 7	49 13/4	36 9	4 4	2 2	32 5	20 2	16 7	5 5	41 5	41 5	18 9	8 8	
9 9	4 4	42 6	43 7	17 8	2 2	42 6	6 6	16 7	7 7	46 10/1	32 5	9 9	
36 9	19 10/1	21 3	20 2	5 5	12 3	10 1	40 4	10 1	24 6	1 1	2 2	36 9	
34 7	36 9	0 0	4 4	56 11/2	18 9	37 10/1	19 10/1	2 2	34 7	20 2	40 4	0 0	
4 4	0 0	18 9	36 9	6 6	2 2	1 1	33 6	40 4	33 6	10 1	0 0	20 2	
9 9	36 9	36 9	52 7	24 6	26 8	22 4	5 5	3 3	20 2	52 7	10 1	0 0	
18 9	18 9	10 1	11 2	2 2	1 1	9 9	20 2	40 4	34 7	5 5	32 5	34 7	
36 9	41 5	20 2	20 2	17 8	56 11/2	38 11/2	18 9	2 2	21 3	28 10/1	1 1	12 3	
0 0	16 7	34 7	18 9	37 10/1	2 2	40 4	9 9	20 2	16 7	33 6	40 4	16 7	
43 7	29 11/2	28 10/1	20 2	1 1	25 7	47 11/2	18 9	32 5	10 1	12 3	5 5	18 9	
17 8	5 5	42 6	8 8	7 7	9 9	21 3	50 5	16 7	36 9	45 9	5 5	0 0	
19 10/1	8 8	17 8	10 1	40 4	50 5	20 2	5 5	20 2	9 9	0 0	16 7	9 9	
36 9	17 8	13 4	53 8	34 7	0 0	2 2	24 6	2 2	20 2	42 6	1 1	36 9	
17 8	5 5	16 7	8 8	16 7	21 3	49 13/4	2 2	40 4	1 1	18 9	18 9	4 4	
8 8	11 2	14 5	23 5	20 2	21 3	4 4	13 4	2 2	22 4	41 5	0 0	35 8	
5 5	20 2	33 6	48 12/3	2 2	41 5	16 7	32 5	41 5	48 12/3	16 7	10 1	8 8	
53 8	46 8	25 7	16 7	32 6	38 11/2	36 9	2 2	1 1	20 2	34 7	17 8	18 9	
0 0	2 2	34 7	10 1	41 5	16 7	8 8	26 8	10 1	2 2	12 3	8 8	2 2	
9 9	37 10/1	10 1	2 2	34 7	7 7	50 5	2 2	16 7	42 6	32 5	4 4	12 3	
18 9	18 9	42 6	17 8	16 7	32 5	0 0	41 41	5 5	17 8	42 6	2 2	17 8	
36 9	9 9	20 2	5 5	6 6	22 4	53 8	16 7	48 12/3	10 1	5 5	16 7	0 0	
8 8	0 0	33 6	56 11/2	24 6	16 7	4 4	9 9	5 5	33 6	42 6	10 1	10 1	
42 6	10 1	33 6	6 6	0 0	8 8	2 2	5 5	12 3	5 5	2 2	32 5	17 8	
34 7	52 6	28 10/1	24 6	37 10/1	42 6	8 8	56 11/2	37 10/1	26 8	37 10/1	5 5	10 1	
21 3	40 4	2 2	2 2	18 9	42 6	35 8	0 0	4 4	32 5	18 9	8 8	9 9	
8 8	34 7	44 8	17 8	2 2	0 0	16 7	21 3	42 6	10 1	21 3	17 8	0 0	
42 6	4 4	34 7	37 10/1	17 8	19 10/1	10 1	18 9	18 9	36 9	0 0	34 7	10 1	
1 1	48 10/1	21 3	1 1	8 8	36 9	42 6	4 4	9 9	9 9	45 9	0 0	32 5	
5 5	0 0	33 6	7 7	18 9	41 5	8 8	36 9	17 8	10 1	21 3	20 2	40 4	
50 5	42 6	10 1	40 4	12 3	20 2	43 7	2 2	6 6	32 5	40 4	2 2	18 9	
8 8	21 3	21 3	34 7	16 7	21 3	0 0	37 10/1	56 11/2	29 11/2	21 3	16 7	0 0	
38 11/2	9 9	20 2	16 7	1 1	10 1	19 10/1	16 7	37 10/1	37 10/1	1 1	8 8	26 8	
8 8	37 10/1	17 8	20 2	10 1	16 7	4 4	22 4	2 2	20 2	12 3	4 4	32 5	
50 5	18 9	38 11/2	2 2	16 7	7 7	9 9	16 7	20 2	18 9	17 8	34 7	1 1	
32 5	14 5	10 1	32 5	4 4	41 5	18 9	8 8	36 9	12 3	40 4	0 0	1 1	
21 3	17 8	18 9	41 5	34 7	5 5	36 9	18 9	18 9	33 6	5 5	17 8	20 2	
4 4	10 1	10 1	34 7	16 7	25 7	18 9	42 6	21 3	14 5	32 5	34 7	0 0	
42 6	20 2	52 7	16 7	18 9	36 9	10 1	0 0	8 8	40 4	1 1	4 4	36 9	
17 8	9 9	11 2	6 6	41 5	26 8	48 12/3	7 7	41 5	11 2	20 2	40 4	20 2	
21 3	18 9	9 9	24 6	0 0	32 5	33 6	40 4	12 3	20 2	0 0	1 1	34 7	

Antworten in Zahlen auf mögliche Fragen
 Vorlage: Pixelkomp-cuts (Wellen von unten (Video)-shot1-bmp-cut1-x10)(6px)
 6: 0-63 + Quersummen/einstellige Quersummen für Zahlenwerte 1-9 (1-3)
 schwarz=1 weiß=0

Antworten in Zahlen auf mögliche Fragen
 Vorlage: Pixelkomp-cuts (Wellen von unten (Video)-shot1-bmp-cut1-x10)(6px)-180°
 6: 0-63+ Quersummen/einstellige Quersummen für Zahlenwerte 1-9 (1-3)
 schwarz=1 weiß=

Q/Q1	Q/Q1
32 5	4 4
1 1	16 7
22 4	9 9
0 0	5 5
18 9	0 0
5 5	21 3
10 1	13 4
36 9	0 0
17 8	37 10/1
20 2	8 8
8 8	17 8
37 10/1	0 0
9 9	
32 5	
21 3	
34 7	
12 3	
17 8	
41 5	
4 4	
10 1	
34 7	
9 9	
20 2	
34 7	
12 3	
17 8	
42 6	
1 1	
36 9	
42 6	
0 0	
40 4	
36 9	
2 2	
8 8	
0 0	
38 11/2	
4 4	
41 5	
0 0	
44 8	

Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1
8 8	37 10/1	8 8	17 8	9 9	18 9	5 5
0 0	0 0	9 9	4 4	20 2	37 10/1	16 7
4 4	10 1	36 9	0 0	18 9	16 7	10 1
16 7	8 8	0 0	20 2	10 1	5 5	2 2
9 9	48 12/3	8 8	0 0	41 5	26 8	17 8
5 5	4 4	4 4	18 9	46 10/1	32 5	8 8
3 3	16 7	16 7	32 5	34 7	35 8	34 7
0 0	4 4	0 0	1 1	13 4	8 8	12 3
9 9	1 1	9 9	20 2	17 8	36 9	32 5
34 7	20 2	50 5	0 0	39 12/3	18 9	9 9
4 4	0 0	0 0	37 10/1	24 6	21 3	18 9
0 0	36 9	8 8	0 0	3 3	8 8	0 0
40 4	8 8	0 0	18 9	29 11/2	34 7	40 4
36 9	0 0	32 5	0 0	37 10/1	36 9	5 5
2 2	21 3	20 2	10 1	20 2	10 1	36 9
8 8	0 0	2 2	0 0	18 9	17 8	2 2
0 0	36 9	16 7	8 8	10 1	6 6	37 10/1
4 4	1 1	8 8	34 7	36 9	40 4	16 7
0 0	9 9	0 0	0 0	48 12/3	4 4	18 9
8 8	0 0	4 4	21 3	6 6	42 6	4 4
17 8	10 1	8 8	2 2	57 12/3	18 9	22 4
36 9	32 5	1 1	37 10/1	34 7	9 9	32 5
0 0	8 8	10 1	18 9	44 8	4 4	1 1
48 12/3	2 2	16 7	21 3	17 8	49 13/4	42 6
32 5	32 5	4 4	21 3	20 2	5 5	2 2
0 0	9 9	2 2	10 1	34 7	24 6	41 5
41 5	0 0	16 7	21 3	20 2	34 7	16 7
4 4	42 6	10 1	0 0	2 2	20 2	9 9
10 1	0 0	1 1	19 10/1	42 6	9 9	40 4
34 7	4 4	0 0	4 4	17 8	17 8	5 5
8 8	8 8	2 2	42 6	1 1	4 4	21 3
3 3	4 4	20 2	18 9	22 4	34 7	32 5
4 4	0 0	32 5	41 5	40 4	16 7	1 1
10 1	9 9	4 4	16 7	2 2	20 2	22 4
0 0	36 9	8 8	42 6	41 5	2 2	8 8
41 5	4 4	0 0	0 0	18 9	40 4	18 9
17 8	4 4	0 0	8 8	34 7	0 0	0 0
20 2	0 0	41 5	50 5	21 3	18 9	45 9
8 8	19 10/1	0 0	0 0	16 7	36 9	33 6
37 10/1	36 9	10 1	42 6	10 1	1 1	5 5
0 0	0 0	32 5	20 2	17 8	12 3	20 2
1 1	2 2	1 1	42 6	10 1	17 8	18 9

Antworten in Zahlen auf mögliche Fragen

Vorlage: Pixelkomp-cuts (Wellen von unten (Video)-shot1-bmp-cut1-x10)(6px)-180°

6: 0-63+ Quersummen/einstellige Quersummen für Zahlenwerte 1-9 (1-3)

schwarz=1 weiß=0

Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1
28 10/1	10 1	37 10/1	2 2	8 8	22 4	37 10/1
1 1	33 6	8 8	17 8	50 50	16 16	8 8
22 4	56 11/2	3 3	5 5	5 5	46 7	33 6
16 7	2 2	22 4	56 11/2	53 53	2 2	24 6
3 3	20 2	20 2	2 2	4 4	37 37	32 5
24 6	42 6	17 8	26 8	25 25	18 10/1	9 9
18 9	16 7	2 2	24 6	13 4	2 2	20 2
10 1	37 10/1	41 5	35 8	16 7	45 9	2 2
40 4	2 2	4 4	8 8	14 5	42 6	17 8
33 6	41 5	34 7	5 5	33 6	8 8	9 9
45 9	10 1	16 7	21 3	21 3	49 13/4	36 9
0 0	25 7	18 9	4 4	20 2	10 1	17 8
6 6	21 3	16 7	9 9	38 11/2	18 9	13 4
48 12/3	10 1	37 10/1	18 8	8 8	41 5	16 7
2 2	16 7	8 8	36 9	43 7	16 7	34 7
26 8	7 7	16 7	52 7	40 4	29 11/2	4 4
32 5	33 6	3 3	11 2	19 10/1	2 2	41 5
14 5	20 2	20 2	20 2	4 4	26 8	2 2
1 1	38 11/2	18 9	34 7	10 1	20 2	34 7
20 2	20 2	2 2	18 9	37 10/1	35 8	9 9
2 2	37 10/1	17 8	13 4	18 9	4 4	36 9
8 8	16 7	8 8	34 7	41 5	21 3	34 7
35 8	41 5	37 10/1	21 3	36 9	45 9	16 7
16 7	2 2	16 7	12 3	42 6	16 7	10 1
34 7	41 5	10 1	10 1	20 2	41 5	16 7
10 1	12 3	48 12/3	52 7	41 5	0 0	37 10/1
16 7	38 11/2	2 2	11 2	18 9	32 5	8 8
4 4	16 7	4 4	9 9	37 10/1	21 3	17 8
17 8	7 7	41 5	18 9	8 8	4 4	2 2
2 2	32 5	2 2	36 9	23 5	42 6	44 8
2 2	34 7	12 3	12 3	21 3	36 9	
49 13/4	10 1	16 7	42 6	9 9	1 1	
4 4	26 8	7 7	17 8	37 10/1	6 6	
16 7	48 12/3	40 4	44 8	18 9	33 6	
10 1	4 4	34 7	18 9	41 5	4 4	
32 5	41 5	16 7	17 8	20 2	41 5	
16 7	1 1	8 8	10 1	58 13/4	41 5	
4 4	56 11/2	42 6	42 6	4 4	8 8	
8 8	2 2	40 4	33 6	41 5	42 6	
2 2	25 7	4 4	28 10/1	18 9	1 1	
20 2	12 3	49 13/4	2 2	37 10/1	0 0	
17 8	37 10/1	6 6	44 8	10 1	37 10/1	