

Antworten in Zahlen auf mögliche Fragen

Vorlage: Pixelkomp-cuts (Wellen-von-unten-(Video)-shot1-bmp-cut2(5px)

5: 0-32 + 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
5 5	5 5	16 7	18 9	22 4	20 2	10 1	9 9	2 2	2 2	4 4	6 6	18 9
4 4	24 6	5 5	10 1	11 2	5 5	17 8	4 4	9 9	9 9	18 9	18 9	11 2
18 9	12 3	20 2	10 1	11 2	18 9	12 3	18 9	9 9	4 4	9 9	8 8	0 0
8 8	20 2	21 3	9 9	21 231	10 1	13 4	10 1	28 10/1	18 9	4 4	2 2	13 4
14 5	22 4	4 4	5 5	10 1	5 5	8 8	20 2	14 5	12 3	18 9	10 1	4 4
0 0	16 7	10 1	3 3	14 5	9 9	10 1	8 8	12 3	8 8	4 4	0 0	10 1
21 3	1 1	0 0	28 10/1	29 11/2	6 6	18 9	6 6	17 8	18 9	9 9	27 9	24 6
9 9	23 5	15 6	1 1	18 9	25 7	4 4	9 9	3 3	5 5	18 9	16 7	3 3
19 10/1	12 3	0 0	14 5	13 4	2 2	21 3	18 9	15 165	9 9	4 4	5 5	10 1
4 4	11 2	22 4	16 7	18 9	20 2	8 8	5 5	2 2	2 2	9 9	8 8	16 7
14 5	13 4	4 4	20 2	10 1	20 2	2 2	5 5	14 5	6 6	9 9	10 1	4 4
2 2	5 5	21 3	18 9	21 3	10 1	24 6	10 1	7 7	9 9	4 4	8 8	22 4
9 9	6 6	21 3	10 1	26 8	9 9	6 6	9 9	18 9	4 4	18 9	2 2	0 0
4 4	3 3	20 2	10 1	26 8	20 2	17 8	4 4	18 9	18 9	9 9	9 9	26 8
10 1	20 2	1 1	9 9	13 4	5 5	10 1	18 9	8 8	8 8	4 4	12 3	9 9
4 4	26 8	13 4	1 1	9 9	5 5	2 2	20 2	8 8	8 8	18 9	2 2	1 1
25 7	6 6	0 0	14 5	22 4	8 8	21 3	9 9	30 3	18 9	4 4	20 2	10 1
18 9	29 11/2	30 3	16 7	9 9	19 10/1	4 4	18 9	24 6	20 2	9 9	1 1	24 6
21 3	16 7	0 0	7 7	23 5	12 3	9 9	12 3	1 1	9 9	18 9	27 9	3 3
0 0	1 1	10 1	24 6	14 5	18 9	10 1	1 1	6 6	2 2	4 4	0 0	10 1
19 10/1	2 2	12 3	9 9	18 9	17 8	24 6	21 3	25 7	1 1	26 8	20 2	2 2
20 2	21 3	23 5	20 2	9 9	12 3	15 6	21 3	5 5	20 2	19 10/1	18 9	10 1
21 3	21 3	29 11/2	5 5	20 2	2 2	1 1	29 11/2	5 5	18 9	5 5	9 9	21 3
5 5	6 6	5 5	4 4	5 5	21 3	28 10/1	2 2	16 7	9 9	18 9	21 3	0 0
18 9	23 5	21 3	9 9	21 3	8 8	2 2	20 2	21 3	18 9	5 5	17 8	21 3
22 4	13 4	15 6	21 3	11 2	18 9	12 3	28 10/1	29 11/2	18 9	13 4	7 7	5 5
17 8	19 10/1	8 8	0 0	16 7	4 4	9 9	2 2	0 0	5 5	28 10/1	8 8	24 6
14 5	15 6	31 4	14 5	7 7	10 1	10 1	29 11/2	13 4	8 8	5 5	18 9	5 5
0 0	0 0	20 2	17 8	8 8	9 9	26 8	4 4	16 7	2 2	24 6	4 4	8 8
29 11/2	13 4	13 4	8 8	21 3	18 9	18 9	29 11/2	19 10/1	13 4	18 9	27 9	5 5
9 9	29 11/2	21 3	18 9	21 3	2 2	8 8	5 5	21 3	9 9	20 2	17 8	21 3
20 2	12 3	20 2	4 4	20 2	21 3	7 7	8 8	1 1	18 9	9 9	21 3	0 0
21 3	21 3	23 5	20 2	5 5	8 8	16 7	23 5	20 2	9 9	18 9	18 9	21 3
5 5	21 3	29 11/2	5 5	18 9	6 6	30 3	21 3	20 2	5 5	26 8	9 9	10 1
25 7	8 8	6 6	18 9	9 9	17 8	3 3	21 3	19 10/1	16 7	11 2	5 5	8 8
23 5	22 4	22 4	2 2	21 3	9 9	9 9	23 5	25 7	19 10/1	9 9	27 9	20 2
0 0	0 0	5 5	17 8	2 2	18 9	11 2	4 4	1 1	8 8	3 3	4 4	2 2
14 5	30 3	31 341	14 5	28 10/1	10 1	10 1	23 5	22 4	2 2	20 2	9 9	20 2
17 8	25 7	2 2	0 0	1 1	4 4	18 9	8 8	0 0	20 2	11 2	2 2	3 3
13 4	22 4	30 3	21 3	26 8	9 9	6 6	7 7	23 5	9 9	22 4	28 10/1	20 2

Antworten in Zahlen auf mögliche Fragen

Vorlage: Pixelkomp-cuts (Wellen-von-unten-(Video)-shot1-bmp-cut2(5px)

5: 0-32+ Quersummen/einstellige Quersummen für Zahlenwerte 1-9 (1-3)

schwarz=1 weiß=0

Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1									
21 3	17 8	1 1	18 9	20 2	20 2	13 4	25 7	24 6	8 8	2 2	30 3	9 9	
5 5	20 2	17 8	0 0	18 9	1 1	0 0	4 4	6 6	10 10	24 6	1 1	10 1	
2 2	10 1	4 4	20 2	1 1	10 1	2 2	18 9	17 8	10 10	5 5	13 4	1 1	
24 6	1 1	16 7	1 1	4 4	10 1	2 2	10 1	20 2	1 1	8 8	5 5	9 9	
5 5	10 1	9 9	16 7	0 0	0 0	2 2	2 2	18 9	10 10	2 2	21 3	10 1	
25 7	18 9	25 7	2 2	4 4	8 8	16 7	16 7	4 4	2 2	4 4	15 6	22 4	
4 4	5 5	0 0	16 7	8 8	6 6	7 7	7 7	9 9	11 11	17 8	16 7	9 9	
25 7	8 8	4 4	4 4	18 9	16 7	16 7	8 8	10 1	0 0	4 4	23 5	0 0	
2 2	5 5	1 1	0 0	0 0	6 6	16 7	18 9	16 7	29 29	10 1	20 2	27 9	
18 9	24 6	10 1	21 3	24 6	16 7	0 0	20 2	23 5	0 0	8 8	17 8	0 0	
20 2	10 1	18 9	1 1	0 0	0 0	8 8	8 8	9 9	10 10	8 8	21 3	10 1	
3 3	16 7	1 1	16 7	4 4	10 1	8 8	10 1	5 5	16 16	2 2	20 2	18 9	
8 8	10 1	4 4	5 5	16 7	10 1	8 8	9 9	17 8	10 10	20 2	22 4	16 7	
20 2	5 5	17 8	0 0	9 9	16 7	0 0	4 4	12 3	10 10	3 3	16 7	10 1	
21 3	17 8	16 7	9 9	5 5	5 5	22 4	19 10/1	3 3	2 2	8 8	15 6	18 9	
9 9	3 3	10 1	21 3	3 3	1 1	0 0	5 5	29 11/2	0 0	2 2	17 8	0 0	
8 8	20 2	16 7	0 0	0 0	12 3	2 2	9 9	1 1	23 23	10 1	5 5	27 9	
19 10/1	2 2	4 4	4 4	9 9	1 1	2 2	2 2	10 1	0 0	4 4	29 11/2	0 0	
4 4	20 2	0 0	1 1	2 2	12 3	28 10/1	28 10/1	18 9	22 22	17 8	1 1	18 9	
19 10/1	9 9	19 10/1	8 8	4 4	2 2	1 1	1 1	4 4	8 8	4 4	30 3	11 2	
6 6	2 2	0 0	17 8	18 9	20 2	1 1	4 4	18 9	8 8	31 4	9 9	4 4	
4 4	25 7	4 4	20 2	9 9	2 2	30 3	18 9	9 9	10 10	12 3	18 9	9 9	
18 9	5 5	16 7	8 8	18 9	8 8	0 0	10 1	20 2	2 2	6 6	9 9	4 4	
5 5	26 8	2 2	5 5	9 9	22 4	18 9	18 9	4 4	9 9	17 8	21 3	10 1	
17 8	2 2	0 0	0 0	4 4	18 9	9 9	18 9	20 2	16 16	4 4	0 0	17 8	
3 3	12 3	0 0	18 9	10 1	0 0	17 8	0 0	8 8	2 2	18 9	22 4	9 9	
20 2	19 10/1	2 2	0 0	20 2	11 2	10 1	15 6	16 7	12 12	20 2	8 8	2 2	
26 8	4 4	8 8	10 1	1 1	18 9	8 8	16 7	7 7	0 0	29 11/2	2 2	20 2	
0 0	10 1	0 0	4 4	10 1	4 4	9 9	4 4	8 8	26 26	24 6	20 2	10 1	
5 5	10 1	4 4	24 6	20 2	19 10/1	10 1	11 2	21 3	1 1	18 9	10 1	1 1	
17 8	8 8	0 0	0 0	4 4	9 9	18 9	9 9	5 5	1 1	4 4	0 0	17 8	
20 2	11 2	8 8	20 2	18 9	13 4	9 9	9 9	4 4	18 18	17 8	21 3	10 1	
9 9	20 2	1 1	2 2	9 9	2 2	0 0	10 1	5 5	8 8	12 3	18 9	4 4	
4 4	19 10/1	4 4	5 5	18 9	8 8	15 6	9 9	18 9	10 10	6 6	9 9	18 9	
12 3	8 8	0 0	17 8	9 9	5 5	16 7	4 4	9 9	2 2	31 4	18 9	4 4	
20 2	10 1	4 4	3 3	5 5	25 7	10 1	26 8	21 3	16 16	9 9	10 1	16 7	
0 0	10 1	0 0	4 4	10 1	4 4	18 9	4 4	2 2	11 11	3 3	5 5	10 1	
11 2	4 4	2 2	10 1	16 7	9 9	2 2	1 1	28 10/1	0 0	23 5	8 8	5 5	
5 5	25 7	8 8	0 0	5 5	26 8	10 1	30 3	1 1	6 6	5 5	2 2	8 8	
24 6	6 6	0 0	9 9	10 1	0 0	17 8	0 0	2 2	8 8	9 9	11 2	18 9	

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	Q/Q1
20 2	10 1	7 7	25 7	20 2	11 2	18 9	20 2	2 2	2 2	1 1	20 2	4 4		
10 1	17 8	17 8	4 4	2 2	4 4	13 4	6 6	8 8	26 8	25 7	2 2	21 3		
9 9	13 4	11 2	18 9	18 9	19 10/1	18 9	31 4	18 9	1 1	4 4	8 8	2 2		
5 5	1 1	18 9	9 9	9 9	8 8	25 7	5 5	9 9	13 4	9 9	21 3	20 2		
16 7	10 1	5 5	10 1	4 4	29 11/2	4 4	11 2	4 4	0 0	4 4	0 0	18 9		
6 6	14 5	29 11/2	18 9	2 2	21 3	10 1	7 7	2 2	6 6	26 8	2 2	8 8		
8 8	17 8	18 9	5 5	12 3	4 4	20 2	13 4	20 2	24 6	0 0	8 8	5 5		
18 9	4 4	21 3	8 8	17 8	25 7	9 9	30 3	1 1	2 2	5 5	18 9	26 8		
12 3	21 3	4 4	19 10/1	2 2	19 10/1	10 1	5 5	10 1	10 1	10 1	4 4	0 0		
17 8	8 8	10 1	20 2	20 2	5 5	22 4	20 2	4 4	8 8	8 8	18 9	11 2		
1 1	10 1	20 2	10 1	4 4	23 5	4 4	26 8	4 4	0 0	4 4	0 0	9 9		
20 2	16 7	9 9	18 9	18 9	2 2	19 10/1	20 2	18 9	22 4	18 9	21 3	5 5		
18 9	22 4	22 4	9 9	9 9	25 7	9 9	31 4	9 9	16 7	4 4	2 2	8 8		
10 1	17 8	17 8	4 4	8 8	4 4	22 4	12 3	2 2	11 2	19 10/1	8 8	21 3		
5 5	10 1	28 10/1	19 10/1	5 5	22 4	9 9	5 5	8 8	8 8	16 7	5 5	4 4		
17 8	2 2	10 1	5 5	5 5	20 2	13 4	5 5	4 4	2 2	2 2	9 9	26 8		
6 6	21 3	4 4	25 7	8 8	25 7	10 1	20 2	10 1	10 1	10 1	4 4	0 0		
9 9	4 4	21 3	2 2	17 8	19 10/1	18 9	15 6	16 7	8 8	20 2	9 9	11 2		
2 2	17 8	9 9	20 2	6 6	4 4	5 5	22 4	5 5	3 3	0 0	2 2	20 2		
12 3	14 5	23 5	9 9	8 8	21 3	10 1	28 10/1	8 8	12 3	11 2	8 8	2 2		
8 8	11 2	10 1	22 4	10 1	1 1	23 5	21 3	21 3	21 3	4 4	26 8	3 3		
18 9	4 4	8 8	2 2	9 9	10 1	9 9	17 8	16 7	2 2	2 2	2 2	21 3		
10 1	1 1	10 1	18 9	9 9	11 2	21 3	4 4	11 2	8 8	25 7	9 9	10 1		
1 1	13 4	20 2	9 9	4 4	5 5	1 1	10 1	8 8	5 5	2 2	20 2	1 1		
28 10/1	16 7	1 1	28 10/1	10 1	17 8	26 8	2 2	10 1	18 9	26 8	18 9	9 9		
2 2	22 4	1 1	2 2	12 3	23 5	30 3	24 6	20 2	18 9	4 4	4 4	27 9		
12 3	16 7	20 2	28 10/1	17 8	12 3	17 8	3 3	5 5	9 9	11 2	25 7	20 2		
1 1	10 1	2 2	17 8	2 2	2 2	20 2	20 2	16 7	18 9	16 7	2 2	8 8		
21 3	18 9	28 10/1	3 3	29 11/2	12 3	9 9	2 2	7 7	4 4	5 5	20 2	5 5		
9 9	1 1	2 2	21 3	0 0	1 1	21 3	24 6	24 6	17 8	5 5	19 10/1	8 8		
7 7	1 1	16 7	7 7	10 1	17 8	11 2	8 8	10 1	9 9	11 2	9 9	18 9		
16 7	22 4	5 5	18 9	4 4	20 2	16 7	10 1	2 2	20 2	8 8	5 5	16 7		
10 1	16 7	10 1	9 9	18 9	26 8	21 3	4 4	26 8	2 2	19 10/1	18 9	10 1		
9 9	4 4	2 2	8 8	18 9	10 1	18 9	17 8	1 1	8 8	8 8	8 8	21 3		
2 2	26 8	10 1	11 2	10 1	16 7	29 11/2	21 3	21 3	21 3	4 4	11 2	24 6		
18 9	16 7	8 8	21 3	0 0	16 7	21 3	3 3	3 3	17 8	20 2	25 7	2 2		
21 3	9 9	7 7	24 6	23 5	6 6	18 9	8 8	28 10/1	4 4	20 2	5 5	20 2		
0 0	10 1	8 8	17 8	8 8	8 8	5 5	5 5	1 1	9 9	1 1	8 8	2 2		
6 6	1 1	5 5	7 7	17 8	6 6	17 8	24 6	20 2	18 9	26 8	19 10/1	5 5		
8 8	13 4	16 7	8 8	6 6	29 11/2	15 6	3 3	5 5	9 9	4 4	4 4	27 9		

Antworten in Zahlen auf mögliche Fragen

Vorlage: Pixelkomp-cuts (Wellen-von-unten-(Video)-shot1-bmp-cut2(5px)

5: 0-32+ Quersummen/einstellige Quersummen für Zahlenwerte 1-9 (1-3)

schwarz=1 weiß=0

Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1	Q/Q1
25 7	5 5	18 9	14 5	16 7
4 4	16 7	9 9	18 9	13 4
9 9	5 5	4 4	8 8	4 4
1 1	20 2	18 9	6 6	3 3
8 8	20 2	9 9	18 9	17 8
22 4	20 2	9 9	0 0	11 2
0 0	0 0	19 10/1	27 9	2 2
8 8	23 5	4 4	18 9	12 3
21 3	0 0	9 9	20 2	8 8
16 7	11 2	18 9	9 9	17 8
2 2	5 5	18 9	9 9	17 8
16 7	5 5	9 9	12 3	24 6
18 9	20 2	4 4	2 2	4 4
4 4	1 1	18 9	9 9	22 4
19 10/1	20 2	9 9	14 5	1 1
1 1	26 8	9 9	18 9	17 8
21 3	0 0	18 9	5 5	2 2
2 2	29 11/2	4 4	9 9	6 6
0 0	0 0	9 9	27 9	8 8
13 4	5 5	18 9	0 0	26 8
5 5	10 1	20 2	20 2	19 10/1
16 7	8 8	10 1	10 1	8 8
11 2	5 5	17 8	17 8	3 3
0 0	20 2	12 3	9 9	8 8
26 8	2 2	5 5	8 8	4 4
20 2	4 4	5 5	6 6	20 2
5 5	17 8	8 8	8 8	20 2
16 7	6 6	19 10/1	16 7	1 1
5 5	24 6	10 1	11 2	10 1
9 9	2 2	20 2	20 2	16 7
11 2	8 8	20 2	2 2	4 4
0 0	5 5	6 6	18 9	2 2
26 8	20 2	17 8	17 8	24 6
1 1	2 2	10 1	10 1	2 2
20 2	10 1	5 5	5 5	25 7
18 9	8 8	5 5	5 5	1 1
20 2	3 3	10 1	26 8	10 1
1 1	12 3	25 7	1 1	16 7
20 2	17 8	2 2	2 2	5 5
5 5	4 4	20 2	12 3	5 5