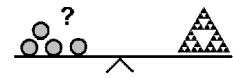


Ergebnisse 2016 - Klasse 2



Die Punktverteilung wurde auf der Grundlage der zurückgesendeten Ergebnisse von 6.054 Kindern ermittelt.

Die Kinder erhielten ein Startguthaben von 15,00 Punkten. Für falsch gelöste Aufgaben wurden abgezogen: 0,75 Punkte bei 3-Punkte-Aufgaben, 1 Punkt bei 4-Punkte-Aufgaben, 1,25 Punkte bei 5-Punkte-Aufgaben.

Punkte	Anzahl	Prozentrang
75.0-75.0	12	100.0
70.0-72.0	9	99.8
65.0-69.0	41	99.65
60.0-64.75	148	98.98
55.0-59.75	301	96.53
50.0-54.75	497	91.56
45.0-49.75	696	83.35
40.0-44.75	795	71.85
35.0-39.75	823	58.72
30.0-34.75	800	45.13
25.0-29.75	686	31.91
20.0-24.75	543	20.58
15.0-19.75	398	11.61
10.0-14.75	211	5.04
5.0-9.75	72	1.55
0.0-4.75	22	0.36
	6054	

Der Median (Prozentrang 50) liegt bei **36.25 Punkten** .

Lösungen je Aufgabe

Aufgabe	richtig	% richtig	falsch	% falsch	nicht gelöst	% nicht gelöst
A-1	5164	85.3	828	13.68	62	1.02
A-2	3603	59.51	2069	34.18	382	6.31
A-3	3841	63.45	2053	33.91	160	2.64
A-4	4327	71.47	1312	21.67	415	6.85
A-5	4223	69.76	1617	26.71	214	3.53
B-1	2007	33.15	3897	64.37	150	2.48
B-2	4391	72.53	1322	21.84	341	5.63
B-3	3751	61.96	1920	31.71	383	6.33
B-4	2848	47.04	2874	47.47	332	5.48
B-5	3983	65.79	1708	28.21	363	6.0
C-1	1328	21.94	3876	64.02	850	14.04
C-2	1189	19.64	4488	74.13	377	6.23
C-3	2816	46.51	2456	40.57	782	12.92
C-4	1548	25.57	3590	59.3	916	15.13
C-5	733	12.11	4462	73.7	859	14.19

Prozentränge

Punkte	Anzahl	Prozentrang
75.0	12	100
72.0	1	99,802
71.25	2	99,785
71.0	1	99,752
70.0	5	99,736
68.75	26	99,653
66.25	2	99,224
65.75	1	99,191
65.0	12	99,174
63.75	44	98,976
62.5	79	98,249
62.0	1	96,944
61.25	2	96,928
61.0	1	96,895
60.75	1	96,878
60.0	20	96,862
59.75	4	96,531
58.75	62	96,465
58.5	1	95,441
58.0	1	95,425
57.5	104	95,408
57.0	1	93,690
56.25	92	93,674
56.0	2	92,154
55.75	5	92,121
55.0	29	92,038
54.75	4	91,559
54.5	6	91,493
53.75	66	91,394
53.5	2	90,304
53.25	1	90,271
53.0	2	90,254
52.75	2	90,221
52.5	122	90,188

52.25	4	88,173
52.0	5	88,107
51.75	2	88,024
51.25	172	87,991
51.0	2	85,150
50.75	7	85,117
50.5	1	85,002
50.0	99	84,985
49.75	6	83,350
49.5	4	83,251
49.25	1	83,185
49.0	1	83,168
48.75	83	83,152
48.5	15	81,781
48.0	1	81,533
47.5	175	81,516
47.25	10	78,626
47.0	5	78,461
46.75	6	78,378
46.5	2	78,279
46.25	183	78,246
46.0	5	75,223
45.75	12	75,140
45.5	2	74,942
45.0	185	74,909
44.75	10	71,853
44.5	8	71,688
44.25	1	71,556
44.0	5	71,539
43.75	107	71,457
43.5	16	69,689
43.25	8	69,425
43.0	3	69,293
42.75	5	69,243
42.5	167	69,161
42.25	16	66,402

42.0	12	66,138
41.75	5	65,940
41.5	1	65,857
41.25	209	65,841
41.0	13	62,389
40.75	17	62,174
40.5	5	61,893
40.25	1	61,810
40.0	186	61,794
39.75	12	58,722
39.5	18	58,523
39.25	9	58,226
39.0	2	58,077
38.75	156	58,044
38.5	15	55,467
38.25	14	55,220
38.0	5	54,988
37.75	7	54,906
37.5	162	54,790
37.25	17	52,114
37.0	17	51,833
36.75	5	51,553
36.5	2	51,470
36.25	174	51,437
36.0	14	48,563
35.75	21	48,332
35.5	9	47,985
35.25	4	47,836
35.0	160	47,770
34.75	15	45,127
34.5	19	44,879
34.25	7	44,566
34.0	2	44,450
33.75	151	44,417
33.5	11	41,923
33.25	20	41,741

33.0	3	41,411
32.75	2	41,361
32.5	136	41,328
32.25	25	39,082
32.0	24	38,669
31.75	4	38,272
31.5	11	38,206
31.25	172	38,024
31.0	18	35,183
30.75	25	34,886
30.5	4	34,473
30.25	6	34,407
30.0	145	34,308
29.75	18	31,913
29.5	12	31,615
29.25	10	31,417
29.0	3	31,252
28.75	142	31,203
28.5	18	28,857
28.25	20	28,560
28.0	13	28,229
27.75	6	28,015
27.5	115	27,915
27.25	13	26,016
27.0	21	25,801
26.75	7	25,454
26.5	7	25,339
26.25	127	25,223
26.0	10	23,125
25.75	26	22,960
25.5	7	22,531
25.25	13	22,415
25.0	98	22,200
24.75	23	20,581
24.5	19	20,202
24.25	7	19,888

24.0	11	19,772
23.75	91	19,590
23.5	20	18,087
23.25	19	17,757
23.0	10	17,443
22.75	7	17,278
22.5	74	17,162
22.25	15	15,940
22.0	20	15,692
21.75	9	15,362
21.5	8	15,213
21.25	98	15,081
21.0	7	13,462
20.75	13	13,347
20.5	5	13,132
20.25	7	13,049
20.0	80	12,934
19.75	15	11,612
19.5	9	11,364
19.25	5	11,216
19.0	4	11,133
18.75	69	11,067
18.5	12	9,927
18.25	12	9,729
18.0	11	9,531
17.75	7	9,349
17.5	76	9,234
17.25	7	7,978
17.0	13	7,863
16.75	6	7,648
16.5	6	7,549
16.25	67	7,450
16.0	4	6,343
15.75	12	6,277
15.5	4	6,079
15.25	4	6,013

15.0	55	5,946
14.75	7	5,038
14.5	7	4,922
14.25	8	4,807
14.0	7	4,675
13.75	42	4,559
13.5	3	3,865
13.25	13	3,816
13.0	2	3,601
12.75	5	3,568
12.5	48	3,485
12.25	5	2,692
12.0	7	2,610
11.75	2	2,494
11.5	2	2,461
11.25	23	2,428
11.0	1	2,048
10.75	8	2,032
10.5	1	1,900
10.25	2	1,883
10.0	18	1,850
9.75	4	1,553
9.5	7	1,487
9.25	1	1,371
8.75	27	1,354
8.5	4	0,908
8.25	2	0,842
8.0	2	0,809
7.75	1	0,776
7.5	13	0,760
7.0	2	0,545
6.25	1	0,512
5.75	2	0,496
5.25	2	0,463
5.0	4	0,429
4.75	4	0,363

4.5	1	0,297
3.75	10	0,281
2.0	1	0,116
0.0	6	0,099