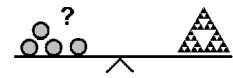


Ergebnisse 2018 - Klasse Klasse 2



Die Punktverteilung wurde auf der Grundlage der zurückgesendeten Ergebnisse von 7448 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
75,00-75,00	24	100,0
70,00-72,00	32	99,68
65,00-69,00	55	99,25
60,00-64,75	121	98,51
55,00-59,75	184	96,89
50,00-54,75	280	94,41
45,00-49,75	447	90,66
40,00-44,75	588	84,65
35,00-39,75	780	76,76
30,00-34,75	932	66,29
25,00-29,75	1008	53,77
20,00-24,75	1081	40,24
15,00-19,75	966	25,73
10,00-14,75	608	12,76
5,00-9,75	269	4,59
0-4,75	73	0,98
	7448	

Der Median (Prozentrang 50) liegt bei **28,5 Punkten** .

Lösungen je Aufgabe

Aufgabe	richtig	% richtig	falsch	% falsch	nicht gelöst	% nicht gelöst
A-1	5336	71,64	1864	25,03	248	3,33
A-2	5300	71,16	1859	24,96	289	3,88
A-3	5391	72,38	1526	20,49	531	7,13
A-4	3583	48,11	3218	43,21	647	8,69
A-5	2114	28,38	4429	59,47	905	12,15
B-1	1327	17,82	5562	74,68	559	7,51
B-2	4976	66,81	2114	28,38	358	4,81
B-3	2416	32,44	4339	58,26	693	9,3
B-4	1549	20,8	5216	70,03	683	9,17
B-5	2226	29,89	3923	52,67	1299	17,44
C-1	2937	39,43	2913	39,11	1598	21,46
C-2	1891	25,39	4216	56,61	1341	18,0
C-3	3197	42,92	3005	40,35	1246	16,73
C-4	1066	14,31	5541	74,4	841	11,29
C-5	1255	16,85	4284	57,52	1909	25,63

Prozentränge

Punkte	Anzahl	Prozentrang
75,00	24	100,0
71,25	3	99,678
71,00	1	99,637
70,00	28	99,624
68,75	15	99,248
67,25	1	99,047
67,00	3	99,033
66,25	6	98,993
66,00	2	98,912
65,00	28	98,886
64,75	3	98,51
63,75	36	98,469
62,50	13	97,986
62,25	1	97,811
62,00	1	97,798
61,75	1	97,785
61,25	12	97,771
61,00	6	97,61
60,00	48	97,53
59,75	3	96,885
58,75	51	96,845
58,50	2	96,16
58,00	1	96,133
57,50	48	96,12
57,25	1	95,475
57,00	2	95,462
56,75	1	95,435
56,25	20	95,422
56,00	9	95,153
55,75	2	95,032
55,00	44	95,005
54,75	1	94,415
54,50	1	94,401
54,00	2	94,388

53,75	79	94,361
53,50	2	93,3
53,25	1	93,273
53,00	2	93,26
52,50	61	93,233
52,25	5	92,414
52,00	2	92,347
51,75	1	92,32
51,25	46	92,307
51,00	11	91,689
50,75	7	91,541
50,50	1	91,447
50,00	58	91,434
49,75	8	90,655
49,50	3	90,548
49,25	1	90,508
49,00	4	90,494
48,75	100	90,44
48,50	6	89,098
48,25	7	89,017
48,00	2	88,923
47,75	2	88,896
47,50	88	88,869
47,25	2	87,688
47,00	5	87,661
46,75	6	87,594
46,25	97	87,513
46,00	11	86,211
45,75	8	86,063
45,50	2	85,956
45,25	2	85,929
45,00	93	85,902
44,75	15	84,654
44,50	10	84,452
44,25	3	84,318
44,00	5	84,278

43,75	119	84,211
43,50	13	82,613
43,25	1	82,438
43,00	6	82,425
42,50	111	82,344
42,25	16	80,854
42,00	12	80,639
41,75	9	80,478
41,25	108	80,357
41,00	30	78,907
40,75	8	78,504
40,50	3	78,397
40,25	3	78,357
40,00	116	78,316
39,75	22	76,759
39,50	16	76,463
39,25	2	76,249
39,00	7	76,222
38,75	144	76,128
38,50	17	74,194
38,25	18	73,966
38,00	4	73,724
37,75	4	73,671
37,50	159	73,617
37,25	20	71,482
37,00	19	71,214
36,75	12	70,959
36,50	4	70,798
36,25	121	70,744
36,00	30	69,119
35,75	19	68,716
35,50	8	68,461
35,25	2	68,354
35,00	152	68,327
34,75	27	66,286
34,50	29	65,924

34,25	13	65,534
34,00	16	65,36
33,75	169	65,145
33,50	24	62,876
33,25	28	62,554
33,00	22	62,178
32,75	18	61,882
32,50	167	61,641
32,25	26	59,398
32,00	25	59,049
31,75	8	58,714
31,50	2	58,606
31,25	142	58,579
31,00	27	56,673
30,75	23	56,31
30,50	17	56,002
30,25	13	55,773
30,00	136	55,599
29,75	35	53,773
29,50	30	53,303
29,25	10	52,9
29,00	11	52,766
28,75	178	52,618
28,50	35	50,228
28,25	29	49,758
28,00	18	49,369
27,75	9	49,127
27,50	165	49,006
27,25	32	46,791
27,00	24	46,361
26,75	10	46,039
26,50	11	45,905
26,25	163	45,757
26,00	33	43,569
25,75	39	43,126
25,50	22	42,602

25,25	13	42,307
25,00	141	42,132
24,75	30	40,239
24,50	28	39,836
24,25	16	39,46
24,00	27	39,245
23,75	167	38,883
23,50	45	36,641
23,25	32	36,037
23,00	22	35,607
22,75	11	35,311
22,50	193	35,164
22,25	23	32,573
22,00	41	32,264
21,75	20	31,713
21,50	18	31,445
21,25	158	31,203
21,00	42	29,082
20,75	31	28,518
20,50	31	28,102
20,25	12	27,685
20,00	134	27,524
19,75	28	25,725
19,50	36	25,349
19,25	20	24,866
19,00	24	24,597
18,75	158	24,275
18,50	24	22,154
18,25	29	21,831
18,00	21	21,442
17,75	12	21,16
17,50	148	20,999
17,25	47	19,012
17,00	28	18,381
16,75	27	18,005
16,50	20	17,642

16,25	144	17,374
16,00	22	15,44
15,75	28	15,145
15,50	17	14,769
15,25	12	14,541
15,00	121	14,38
14,75	21	12,755
14,50	30	12,473
14,25	17	12,07
14,00	18	11,842
13,75	120	11,6
13,50	18	9,989
13,25	23	9,748
13,00	12	9,439
12,75	11	9,278
12,50	93	9,13
12,25	15	7,881
12,00	21	7,68
11,75	12	7,398
11,50	13	7,237
11,25	74	7,062
11,00	12	6,069
10,75	23	5,908
10,50	6	5,599
10,25	10	5,518
10,00	59	5,384
9,75	11	4,592
9,50	8	4,444
9,25	3	4,337
9,00	8	4,296
8,75	70	4,189
8,50	10	3,249
8,25	10	3,115
8,00	7	2,981
7,75	4	2,887
7,50	62	2,833

7,25	6	2,001
7,00	3	1,92
6,75	6	1,88
6,50	2	1,799
6,25	16	1,772
6,00	1	1,557
5,75	5	1,544
5,50	6	1,477
5,25	2	1,396
5,00	29	1,369
4,75	6	0,98
4,50	4	0,9
4,25	1	0,846
3,75	34	0,832
3,50	1	0,376
3,25	2	0,363
3,00	1	0,336
2,50	2	0,322
2,25	2	0,295
2,00	1	0,269
1,75	3	0,255
1,25	1	0,215
,75	2	0,201
0	13	0,175