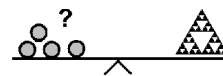


Ergebnisse 2015 - Klasse 2



Die Punktverteilung wurde auf der Grundlage der zurückgesendeten Ergebnisse von 2.178 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	1	100.0
70.0-72.0	2	99.95
65.0-69.0	5	99.86
60.0-64.75	17	99.63
55.0-59.75	21	98.85
50.0-54.75	41	97.89
45.0-49.75	76	96.01
40.0-44.75	104	92.52
35.0-39.75	158	87.74
30.0-34.75	233	80.49
25.0-29.75	292	69.79
20.0-24.75	386	56.38
15.0-19.75	390	38.66
10.0-14.75	261	20.75
5.0-9.75	133	8.77
0.0-4.75	58	2.66
	2178	

Der Median (Prozentrang 50) liegt bei **22.5 Punkten** .

Lösungen je Aufgabe

Aufgabe	richtig	% richtig	falsch	% falsch	nicht gelöst	% nicht gelöst
A-1	1746	80.17	412	18.92	20	0.92
A-2	612	28.1	1322	60.7	244	11.2
A-3	1508	69.24	557	25.57	113	5.19
A-4	1153	52.94	971	44.58	54	2.48
A-5	1221	56.06	834	38.29	123	5.65
B-1	622	28.56	1351	62.03	205	9.41
B-2	478	21.95	1409	64.69	291	13.36
B-3	302	13.87	1565	71.85	311	14.28
B-4	627	28.79	1259	57.81	292	13.41
B-5	558	25.62	1350	61.98	270	12.4
C-1	729	33.47	1032	47.38	417	19.15
C-2	569	26.12	1182	54.27	427	19.61
C-3	154	7.07	1513	69.47	511	23.46
C-4	272	12.49	1515	69.56	391	17.95
C-5	329	15.11	1254	57.58	595	27.32

Prozentränge

Punkte	Anzahl	Prozentrang
75.0	1	100
70.0	2	99,954
68.75	1	99,862
66.25	1	99,816
66.0	1	99,770
65.0	2	99,725
63.75	7	99,633
62.5	1	99,311
61.25	1	99,265
60.75	1	99,219
60.0	7	99,174
59.75	1	98,852
58.75	3	98,806
58.5	2	98,669
57.5	5	98,577
57.25	1	98,347
57.0	1	98,301
56.25	3	98,255
56.0	1	98,118
55.0	4	98,072
54.75	1	97,888
54.5	1	97,842
53.75	11	97,796
52.5	9	97,291
52.25	2	96,878
52.0	1	96,786
51.75	1	96,740
51.25	11	96,694
51.0	1	96,189
50.75	1	96,143
50.0	2	96,097
49.75	3	96,006
48.75	18	95,868
48.5	4	95,041

47.5	15	94,858
47.25	2	94,169
46.75	1	94,077
46.5	1	94,031
46.25	11	93,985
46.0	6	93,480
45.75	1	93,205
45.0	14	93,159
44.75	2	92,516
44.5	1	92,424
44.0	2	92,378
43.75	24	92,287
43.5	3	91,185
43.25	2	91,047
43.0	2	90,955
42.5	21	90,863
42.25	5	89,899
42.0	3	89,669
41.75	1	89,532
41.5	1	89,486
41.25	15	89,440
41.0	3	88,751
40.75	2	88,613
40.5	2	88,522
40.25	1	88,430
40.0	14	88,384
39.75	8	87,741
39.5	6	87,374
39.25	1	87,098
38.75	27	87,052
38.5	6	85,813
38.25	3	85,537
38.0	1	85,399
37.75	1	85,354
37.5	36	85,308
37.25	7	83,655

37.0	3	83,333
36.25	24	83,196
36.0	6	82,094
35.75	2	81,818
35.5	1	81,726
35.25	2	81,680
35.0	24	81,589
34.75	11	80,487
34.5	6	79,982
34.25	4	79,706
34.0	2	79,522
33.75	27	79,431
33.5	6	78,191
33.25	6	77,916
33.0	5	77,640
32.75	1	77,410
32.5	41	77,365
32.25	5	75,482
32.0	7	75,253
31.75	3	74,931
31.5	1	74,793
31.25	44	74,747
31.0	11	72,727
30.75	5	72,222
30.5	3	71,993
30.25	1	71,855
30.0	44	71,809
29.75	11	69,789
29.5	6	69,284
29.25	8	69,008
29.0	3	68,641
28.75	35	68,503
28.5	12	66,896
28.25	5	66,345
28.0	7	66,116
27.75	1	65,794

27.5	48	65,748
27.25	16	63,545
27.0	14	62,810
26.75	6	62,167
26.5	3	61,892
26.25	47	61,754
26.0	13	59,596
25.75	6	58,999
25.5	6	58,724
25.25	5	58,448
25.0	40	58,219
24.75	11	56,382
24.5	13	55,877
24.25	13	55,280
24.0	4	54,683
23.75	39	54,500
23.5	12	52,709
23.25	13	52,158
23.0	10	51,561
22.75	5	51,102
22.5	65	50,872
22.25	19	47,888
22.0	6	47,016
21.75	6	46,740
21.5	1	46,465
21.25	63	46,419
21.0	14	43,526
20.75	19	42,883
20.5	5	42,011
20.25	9	41,781
20.0	59	41,368
19.75	11	38,659
19.5	17	38,154
19.25	8	37,374
19.0	12	37,006
18.75	49	36,455

18.5	18	34,206
18.25	10	33,379
18.0	9	32,920
17.75	5	32,507
17.5	72	32,277
17.25	22	28,972
17.0	11	27,961
16.75	3	27,456
16.5	9	27,319
16.25	59	26,905
16.0	13	24,197
15.75	11	23,600
15.5	6	23,095
15.25	3	22,819
15.0	42	22,681
14.75	11	20,753
14.5	4	20,248
14.25	6	20,064
14.0	3	19,789
13.75	60	19,651
13.5	7	16,896
13.25	9	16,575
13.0	2	16,162
12.75	3	16,070
12.5	50	15,932
12.25	7	13,636
12.0	15	13,315
11.75	5	12,626
11.5	2	12,397
11.25	38	12,305
11.0	4	10,560
10.75	6	10,376
10.5	3	10,101
10.25	1	9,963
10.0	25	9,917
9.75	4	8,770

9.5	2	8,586
9.25	4	8,494
9.0	3	8,310
8.75	35	8,173
8.5	3	6,566
8.25	5	6,428
8.0	1	6,198
7.75	2	6,152
7.5	46	6,061
7.25	3	3,949
7.0	1	3,811
6.75	1	3,765
6.25	8	3,719
6.0	2	3,352
5.0	13	3,260
4.75	1	2,663
4.5	3	2,617
4.0	1	2,479
3.75	32	2,433
2.75	1	0,964
2.25	1	0,918
1.25	3	0,872
0.0	16	0,735