

Aufnahmeprüfung Gymnasium 2024

Punkte	Mathematik I	Mathematik II	Französisch Schreibe	Deutsch	Englisch Schreiben
0	1	1	1	1	1
0.5	1.1	1.1	1	1	1
1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1
1.5	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1
2	1.2	1.4	1.1	1.1	1.1
2.5	1.3	1.5	1.2	1.2	1.1
3	1.3	1.6	1.2	1.2	1.2
3.5	1.4	1.6	1.2	1.2	1.2
4	1.4	1.7	1.3	1.3	1.2
4.5	1.5	1.8	1.3	1.3	1.2
5	1.5	1.9	1.3	1.3	1.3
5.5	1.6	1.9	1.4	1.4	1.3
6	1.6	2	1.4	1.4	1.3
6.5	1.7	2.1	1.4	1.4	1.3
7	1.7	2.2	1.5	1.5	1.4
7.5	1.8	2.2	1.5	1.5	1.4
8	1.8	2.3	1.5	1.5	1.4
8.5	1.9	2.4	1.5	1.6	1.4
9	1.9	2.4	1.6	1.6	1.5
9.5	2	2.5	1.6	1.6	1.5
10	2	2.6	1.6	1.7	1.5
10.5	2.1	2.6	1.7	1.7	1.5
11	2.1	2.7	1.7	1.7	1.6
11.5	2.2	2.7	1.7	1.8	1.6
12	2.3	2.8	1.8	1.8	1.6
12.5	2.3	2.9	1.8	1.8	1.6
13	2.4	2.9	1.8	1.9	1.7
13.5	2.4	3	1.8	1.9	1.7
14	2.5	3	1.9	1.9	1.7
14.5	2.5	3.1	1.9	2	1.7
15	2.6	3.2	1.9	2	1.8
15.5	2.6	3.2	2	2	1.8
16	2.7	3.3	2	2.1	1.8
16.5	2.7	3.3	2	2.1	1.8
17	2.8	3.4	2	2.1	1.9
17.5	2.8	3.4	2.1	2.2	1.9
18	2.9	3.5	2.1	2.2	1.9
18.5	2.9	3.5	2.1	2.2	1.9
19	3	3.6	2.2	2.3	2
19.5	3	3.7	2.2	2.3	2

20	3.1	3.7	2.2	2.3	2
20.5	3.1	3.8	2.2	2.3	2
21	3.2	3.8	2.3	2.4	2.1
21.5	3.2	3.9	2.3	2.4	2.1
22	3.3	3.9	2.3	2.4	2.1
22.5	3.3	4	2.4	2.5	2.1
23	3.4	4	2.4	2.5	2.2
23.5	3.4	4.1	2.4	2.5	2.2
24	3.5	4.1	2.4	2.6	2.2
24.5	3.6	4.2	2.5	2.6	2.2
25	3.6	4.2	2.5	2.6	2.3
25.5	3.7	4.3	2.5	2.7	2.3
26	3.7	4.3	2.6	2.7	2.3
26.5	3.8	4.4	2.6	2.7	2.3
27	3.8	4.4	2.6	2.8	2.4
27.5	3.9	4.5	2.6	2.8	2.4
28	3.9	4.5	2.7	2.8	2.4
28.5	4	4.6	2.7	2.9	2.4
29	4	4.6	2.7	2.9	2.5
29.5	4.1	4.7	2.7	2.9	2.5
30	4.1	4.7	2.8	3	2.5
30.5	4.2	4.8	2.8	3	2.5
31	4.2	4.8	2.8	3	2.6
31.5	4.3	4.8	2.9	3.1	2.6
32	4.3	4.9	2.9	3.1	2.6
32.5	4.4	4.9	2.9	3.1	2.6
33	4.4	5	2.9	3.2	2.7
33.5	4.5	5	3	3.2	2.7
34	4.5	5.1	3	3.2	2.7
34.5	4.6	5.1	3	3.3	2.7
35	4.6	5.2	3	3.3	2.8
35.5	4.7	5.2	3.1	3.3	2.8
36	4.8	5.3	3.1	3.4	2.8
36.5	4.8	5.3	3.1	3.4	2.8
37	4.9	5.3	3.1	3.4	2.9
37.5	4.9	5.4	3.2	3.5	2.9
38	5	5.4	3.2	3.5	2.9
38.5	5	5.5	3.2	3.5	2.9
39	5.1	5.5	3.3	3.6	3
39.5	5.1	5.6	3.3	3.6	3
40	5.2	5.6	3.3	3.6	3
40.5	5.2	5.7	3.3	3.7	3
41	5.3	5.7	3.4	3.7	3.1
41.5	5.3	5.7	3.4	3.7	3.1
42	5.4	5.8	3.4	3.8	3.1
42.5	5.4	5.8	3.4	3.8	3.1
43	5.5	5.9	3.5	3.8	3.2
43.5	5.5	5.9	3.5	3.9	3.2
44	5.6	6	3.5	3.9	3.2
44.5	5.6	6	3.5	3.9	3.2

45	5.7	6	3.6	4	3.3
45.5	5.7	6	3.6	4	3.3
46	5.8	6	3.6	4	3.3
46.5	5.8	6	3.6	4.1	3.3
47	5.9	6	3.7	4.1	3.4
47.5	5.9	6	3.7	4.1	3.4
48	6	6	3.7	4.2	3.4
48.5	6	6	3.7	4.2	3.4
49	6	6	3.8	4.2	3.5
49.5	6	6	3.8	4.3	3.5
50	6	6	3.8	4.3	3.5
50.5	6	6	3.9	4.3	3.5
51	6	6	3.9	4.4	3.6
51.5	6	6	3.9	4.4	3.6
52	6	6	3.9	4.4	3.6
52.5	6	6	4	4.5	3.6
53	6	6	4	4.5	3.7
53.5	6	6	4	4.5	3.7
54	6	6	4	4.6	3.7
54.5	6	6	4.1	4.6	3.7
55	6	6	4.1	4.6	3.8
55.5	6	6	4.1	4.7	3.8
56	6	6	4.1	4.7	3.8
56.5	6	6	4.2	4.7	3.8
57	6	6	4.2	4.8	3.9
57.5	6	6	4.2	4.8	3.9
58	6	6	4.2	4.8	3.9
58.5	6	6	4.3	4.8	3.9
59	6	6	4.3	4.9	4
59.5	6	6	4.3	4.9	4
60	6	6	4.3	4.9	4
60.5	6	6	4.4	5	4
61	6	6	4.4	5	4.1
61.5	6	6	4.4	5	4.1
62	6	6	4.4	5.1	4.1
62.5	6	6	4.5	5.1	4.1
63	6	6	4.5	5.1	4.2
63.5	6	6	4.5	5.2	4.2
64	6	6	4.5	5.2	4.2
64.5	6	6	4.6	5.2	4.2
65	6	6	4.6	5.3	4.3
65.5	6	6	4.6	5.3	4.3
66	6	6	4.6	5.3	4.3
66.5	6	6	4.7	5.4	4.3
67	6	6	4.7	5.4	4.4
67.5	6	6	4.7	5.4	4.4
68	6	6	4.7	5.5	4.4
68.5	6	6	4.8	5.5	4.4
69	6	6	4.8	5.5	4.5
69.5	6	6	4.8	5.6	4.5

70	6	6	4.8	5.6	4.5
70.5	6	6	4.9	5.6	4.5
71	6	6	4.9	5.7	4.6
71.5	6	6	4.9	5.7	4.6
72	6	6	4.9	5.7	4.6
72.5	6	6	5	5.8	4.6
73	6	6	5	5.8	4.7
73.5	6	6	5	5.8	4.7
74	6	6	5	5.9	4.7
74.5	6	6	5.1	5.9	4.7
75	6	6	5.1	5.9	4.8
75.5	6	6	5.1	6	4.8
76	6	6	5.1	6	4.8
76.5	6	6	5.2	6	4.8
77	6	6	5.2	6	4.9
77.5	6	6	5.2	6	4.9
78	6	6	5.2	6	4.9
78.5	6	6	5.3	6	4.9
79	6	6	5.3	6	5
79.5	6	6	5.3	6	5
80	6	6	5.3	6	5
80.5	6	6	5.4	6	5
81	6	6	5.4	6	5.1
81.5	6	6	5.4	6	5.1
82	6	6	5.4	6	5.1
82.5	6	6	5.5	6	5.1
83	6	6	5.5	6	5.2
83.5	6	6	5.5	6	5.2
84	6	6	5.5	6	5.2
84.5	6	6	5.6	6	5.2
85	6	6	5.6	6	5.3
85.5	6	6	5.6	6	5.3
86	6	6	5.6	6	5.3
86.5	6	6	5.7	6	5.3
87	6	6	5.7	6	5.4
87.5	6	6	5.7	6	5.4
88	6	6	5.7	6	5.4
88.5	6	6	5.8	6	5.4
89	6	6	5.8	6	5.5
89.5	6	6	5.8	6	5.5
90	6	6	5.8	6	5.5
90.5	6	6	5.9	6	5.5
91	6	6	5.9	6	5.6
91.5	6	6	5.9	6	5.6
92	6	6	5.9	6	5.6
92.5	6	6	6	6	5.6
93	6	6	6	6	5.7
93.5	6	6	6	6	5.7
94	6	6	6	6	5.7
94.5	6	6	6	6	5.7

95	6	6	6	6	5.8
95.5	6	6	6	6	5.8
96	6	6	6	6	5.8
96.5	6	6	6	6	5.8
97	6	6	6	6	5.9
97.5	6	6	6	6	5.9
98	6	6	6	6	5.9
98.5	6	6	6	6	5.9
99	6	6	6	6	6