

Nr.	1. Funktion	2. Funktion	Lösung (gerundet)
1	$y = -0,9x + 0,8$	$y = 1x + 1,9$	Schnittpunkt: (-0,6 1,3)
2	$y = -1,5x - 0,6$	$y = -1,6x + 0,4$	Schnittpunkt: (10 -15,6)
3	$y = 0x + 1,6$	$y = 1,4x + 1,9$	Schnittpunkt: (-0,2 1,6)
4	$y = -1,5x + 2,0$	$y = 0x - 0,9$	Schnittpunkt: (1,9 -0,9)
5	$y = -1,6x - 0,2$	$y = -0,2x + 2,0$	Schnittpunkt: (-1,6 2,4)
6	$y = -0,3x - 0,8$	$y = 0,1x + 0,6$	Schnittpunkt: (-3,5 0,3)
7	$y = 0,2x - 1,6$	$y = 1,9x + 1,9$	Schnittpunkt: (-2,1 -2)
8	$y = 1x + 1,0$	$y = -0,9x + 0,3$	Schnittpunkt: (-0,4 0,6)
9	$y = 0,9x + 0,7$	$y = 0,4x - 1,4$	Schnittpunkt: (-4,2 -3,1)
10	$y = -1,1x - 0,7$	$y = 0x - 0,1$	Schnittpunkt: (-0,5 -0,2)
11	$y = -0,8x - 0,8$	$y = -0,6x - 1,2$	Schnittpunkt: (2 -2,4)
12	$y = 2x - 2,0$	$y = 1,3x - 1,4$	Schnittpunkt: (0,9 -0,2)
13	$y = 1,5x + 1,6$	$y = -1,4x + 0,0$	Schnittpunkt: (-0,6 0,7)
14	$y = -1,7x + 0,8$	$y = -0,9x + 0,6$	Schnittpunkt: (0,3 0,3)
15	$y = -1,9x - 0,5$	$y = -0,5x + 0,9$	Schnittpunkt: (-1 1,4)
16	$y = 0,6x + 1,0$	$y = 1,5x + 1,6$	Schnittpunkt: (-0,7 0,6)
17	$y = -0,4x + 1,8$	$y = 0,5x + 1,4$	Schnittpunkt: (0,4 1,6)
18	$y = -0,8x + 0,2$	$y = -0,9x + 0,0$	Schnittpunkt: (-2 1,8)
19	$y = -0,2x + 0,6$	$y = -0,7x + 1,8$	Schnittpunkt: (2,4 0,1)
20	$y = 0,1x + 0,9$	$y = -0,7x - 0,9$	Schnittpunkt: (-2,3 0,7)
21	$y = -1,8x - 1,7$	$y = -0,6x + 0,7$	Schnittpunkt: (-2 1,9)
22	$y = -1,4x + 1,6$	$y = 0,7x + 0,0$	Schnittpunkt: (0,8 0,5)
23	$y = -0,1x + 0,0$	$y = 2x + 1,5$	Schnittpunkt: (-0,7 0,1)
24	$y = -1,5x + 0,0$	$y = 1,8x - 0,7$	Schnittpunkt: (0,2 -0,3)
25	$y = 0,2x + 0,0$	$y = -1,8x + 0,6$	Schnittpunkt: (0,3 0,1)
26	$y = 1,7x - 2,0$	$y = 0,4x - 0,6$	Schnittpunkt: (1,1 -0,1)
27	$y = 1,1x - 1,5$	$y = -1,7x + 0,6$	Schnittpunkt: (0,8 -0,6)
28	$y = -1,8x + 2,0$	$y = 1,1x - 1,4$	Schnittpunkt: (1,2 -0,2)
29	$y = -1,4x - 1,9$	$y = 0,2x + 0,1$	Schnittpunkt: (-1,3 -0,1)
30	$y = -1,5x + 2,0$	$y = 0,2x + 1,8$	Schnittpunkt: (0,1 1,9)
31	$y = -1x + 1,6$	$y = -2x + 0,2$	Schnittpunkt: (-1,4 3)
32	$y = 0,3x + 0,0$	$y = -1,1x - 1,2$	Schnittpunkt: (-0,9 -0,3)
33	$y = -1x + 2,0$	$y = -1,6x + 1,6$	Schnittpunkt: (-0,7 2,7)
34	$y = 0,4x - 1,5$	$y = 0,2x - 0,4$	Schnittpunkt: (5,5 0,7)
35	$y = 0,6x + 1,1$	$y = 0,1x + 0,4$	Schnittpunkt: (-1,4 0,3)
36	$y = 1,1x + 0,1$	$y = -0,5x + 1,7$	Schnittpunkt: (1 1,2)
37	$y = -1x + 0,9$	$y = 0,3x + 0,7$	Schnittpunkt: (0,2 0,7)
38	$y = -1,2x - 1,3$	$y = -0,8x + 1,6$	Schnittpunkt: (-7,3 7,5)
39	$y = 1,4x - 0,5$	$y = 2x + 0,8$	Schnittpunkt: (-2,2 -3,6)
40	$y = 0,7x + 1,2$	$y = -1,3x - 2,0$	Schnittpunkt: (-1,6 0,1)
41	$y = -1,5x + 1,7$	$y = -0,7x - 1,5$	Schnittpunkt: (4 -4,3)
42	$y = 1,8x - 1,5$	$y = 0,1x + 1,7$	Schnittpunkt: (1,9 1,9)
43	$y = -1,9x - 0,8$	$y = -0,2x - 0,1$	Schnittpunkt: (-0,4 0)
44	$y = 0,1x + 0,4$	$y = 0,6x + 0,3$	Schnittpunkt: (0,2 0,4)
45	$y = 0,4x + 0,4$	$y = -0,4x + 1,3$	Schnittpunkt: (1,1 0,8)
46	$y = -1,2x + 0,0$	$y = -0,2x + 1,8$	Schnittpunkt: (-1,8 2,2)
47	$y = 1,7x - 1,8$	$y = 0,3x + 1,7$	Schnittpunkt: (2,5 2,5)
48	$y = 0,7x + 1,8$	$y = -1,8x - 0,4$	Schnittpunkt: (-0,9 1,2)
49	$y = -1,8x + 1,8$	$y = 1,5x + 1,7$	Schnittpunkt: (0 1,8)
50	$y = -1,4x - 1,8$	$y = -0,6x + 1,6$	Schnittpunkt: (-4,3 4,2)
51	$y = -1,8x + 0,6$	$y = -0,1x + 0,9$	Schnittpunkt: (-0,2 1)
52	$y = -1,2x - 1,7$	$y = 0,9x - 1,0$	Schnittpunkt: (-0,3 -1,3)

Nr.	1. Funktion	2. Funktion	Lösung (gerundet)
53	$y = 0,9x - 1,4$	$y = -1,1x + 2,0$	Schnittpunkt: (1,7 0,1)
54	$y = -1,8x + 0,5$	$y = -1x - 1,5$	Schnittpunkt: (2,5 -4)
55	$y = 2x - 1,5$	$y = 0,8x + 1,5$	Schnittpunkt: (2,5 3,5)
56	$y = 0,6x - 0,4$	$y = 0,2x - 1,9$	Schnittpunkt: (-3,8 -2,7)
57	$y = -1,8x - 0,2$	$y = -1,4x - 1,0$	Schnittpunkt: (2 -3,8)
58	$y = 0,7x - 0,1$	$y = -0,7x + 0,5$	Schnittpunkt: (0,4 0,2)
59	$y = -1,9x - 2,0$	$y = -2x + 0,0$	Schnittpunkt: (20 -40)
60	$y = -1,5x - 1,1$	$y = 0,7x + 0,7$	Schnittpunkt: (-0,8 0,1)
61	$y = 0,6x + 1,6$	$y = -0,4x + 0,3$	Schnittpunkt: (-1,3 0,8)
62	$y = -1,5x - 0,8$	$y = -0,2x - 0,7$	Schnittpunkt: (-0,1 -0,7)
63	$y = -0,8x + 0,6$	$y = -0,1x - 1,9$	Schnittpunkt: (3,6 -2,3)
64	$y = 1,4x + 1,6$	$y = -0,5x + 0,1$	Schnittpunkt: (-0,8 0,5)
65	$y = 1x + 1,1$	$y = -2x - 1,3$	Schnittpunkt: (-0,8 0,3)
66	$y = -1,1x + 0,9$	$y = 1x + 1,2$	Schnittpunkt: (-0,1 1)
67	$y = -1,4x + 1,4$	$y = 0,8x + 0,0$	Schnittpunkt: (0,6 0,6)
68	$y = -1,1x + 1,6$	$y = -1,6x - 0,5$	Schnittpunkt: (-4,2 6,2)
69	$y = -0,5x - 0,1$	$y = 1,4x + 1,0$	Schnittpunkt: (-0,6 0,2)
70	$y = -1,4x - 2,0$	$y = 0,3x + 0,6$	Schnittpunkt: (-1,5 0,1)
71	$y = 0,8x + 0,8$	$y = -1,8x - 0,8$	Schnittpunkt: (-0,6 0,3)
72	$y = -0,1x - 1,4$	$y = 0,2x + 1,1$	Schnittpunkt: (-8,3 -0,6)
73	$y = -0,4x - 1,8$	$y = -0,5x + 0,0$	Schnittpunkt: (18 -9)
74	$y = -1x - 1,3$	$y = -0,8x + 1,9$	Schnittpunkt: (-16 14,7)
75	$y = -1,2x - 0,9$	$y = -2x + 0,4$	Schnittpunkt: (1,6 -2,8)
76	$y = 0x - 1,0$	$y = -1,2x + 1,2$	Schnittpunkt: (1,8 -1)
77	$y = 1,6x + 0,0$	$y = 0,2x + 1,0$	Schnittpunkt: (0,7 1,1)
78	$y = 0,2x - 1,3$	$y = -1,2x - 0,5$	Schnittpunkt: (0,6 -1,2)
79	$y = 0,8x + 0,4$	$y = -1,8x + 0,8$	Schnittpunkt: (0,2 0,6)
80	$y = -0,1x + 1,5$	$y = 1,2x - 1,3$	Schnittpunkt: (2,2 1,3)
81	$y = 1,7x + 0,7$	$y = 1,9x - 0,6$	Schnittpunkt: (6,5 11,8)
82	$y = -1,9x + 0,5$	$y = -1,2x - 0,4$	Schnittpunkt: (1,3 -2)
83	$y = -0,3x - 0,3$	$y = -1,5x + 0,4$	Schnittpunkt: (0,6 -0,5)
84	$y = -1,6x - 1,7$	$y = 0,2x - 1,7$	Schnittpunkt: (0 -1,7)
85	$y = 1,5x + 0,2$	$y = -1,7x - 1,0$	Schnittpunkt: (-0,4 -0,4)
86	$y = 0,7x - 1,6$	$y = -1,8x + 1,5$	Schnittpunkt: (1,2 -0,8)
87	$y = -0,5x + 1,8$	$y = -1,8x + 1,1$	Schnittpunkt: (-0,5 2,1)
88	$y = -0,5x + 0,3$	$y = 0,7x - 1,3$	Schnittpunkt: (1,3 -0,4)
89	$y = -1x + 0,3$	$y = -1,3x - 1,9$	Schnittpunkt: (-7,3 7,6)
90	$y = -1,1x - 1,2$	$y = 1,2x + 0,7$	Schnittpunkt: (-0,8 -0,3)
91	$y = 0,6x - 0,9$	$y = -0,1x - 2,0$	Schnittpunkt: (-1,6 -1,9)
92	$y = -1,4x + 0,2$	$y = -0,4x - 1,1$	Schnittpunkt: (1,3 -1,6)
93	$y = -1x + 0,3$	$y = -1,9x + 0,2$	Schnittpunkt: (-0,1 0,4)
94	$y = 1,8x - 1,1$	$y = -0,4x - 1,0$	Schnittpunkt: (0 -1,1)
95	$y = -0,9x - 1,9$	$y = 1,5x + 1,6$	Schnittpunkt: (-1,5 -0,6)
96	$y = 0,7x + 0,2$	$y = -1x - 0,9$	Schnittpunkt: (-0,6 -0,2)
97	$y = -0,6x + 1,6$	$y = -1,3x + 1,9$	Schnittpunkt: (0,4 1,4)
98	$y = -0,3x + 1,3$	$y = -1,2x + 0,0$	Schnittpunkt: (-1,4 1,7)
99	$y = -1,6x - 1,2$	$y = 2x - 1,1$	Schnittpunkt: (0 -1,2)
100	$y = -1,9x - 0,1$	$y = 0,3x + 0,9$	Schnittpunkt: (-0,5 0,9)
101	$y = -1,9x + 1,5$	$y = -1,1x - 1,8$	Schnittpunkt: (4,1 -6,3)
102	$y = -0,9x - 1,7$	$y = 0x - 1,8$	Schnittpunkt: (0,1 -1,8)
103	$y = 0,7x - 1,6$	$y = 0,3x + 2,0$	Schnittpunkt: (9 4,7)
104	$y = 0x - 0,7$	$y = 1,8x + 0,5$	Schnittpunkt: (-0,7 -0,7)

Nr.	1. Funktion	2. Funktion	Lösung (gerundet)
105	$y = 1,9x + 0,8$	$y = 1,2x + 1,8$	Schnittpunkt: (1,4 3,5)
106	$y = 1,3x - 0,1$	$y = -0,7x - 1,6$	Schnittpunkt: (-0,8 -1,1)
107	$y = -1x + 1,3$	$y = 0,4x - 0,8$	Schnittpunkt: (1,5 -0,2)
108	$y = -1,3x - 0,1$	$y = 1,9x + 0,0$	Schnittpunkt: (0 -0,1)
109	$y = -1,2x - 1,9$	$y = 0,4x + 0,4$	Schnittpunkt: (-1,4 -0,2)
110	$y = 0,7x - 0,6$	$y = 0x + 1,5$	Schnittpunkt: (3 1,5)
111	$y = 2x + 1,1$	$y = 0,8x + 1,0$	Schnittpunkt: (-0,1 0,9)
112	$y = -1x + 1,2$	$y = -0,2x + 0,7$	Schnittpunkt: (0,6 0,6)
113	$y = -1,7x + 0,1$	$y = 0,3x + 0,2$	Schnittpunkt: (-0,1 0,3)
114	$y = -1,2x + 0,8$	$y = 0,2x + 0,8$	Schnittpunkt: (0 0,8)
115	$y = -0,5x + 1,4$	$y = -1,4x + 0,7$	Schnittpunkt: (-0,8 1,8)
116	$y = 1x - 0,1$	$y = 1x - 1,7$	Funktionsgraphen sind parallel
117	$y = -1,1x + 1,1$	$y = -1,6x - 0,5$	Schnittpunkt: (-3,2 4,6)
118	$y = -2x + 0,4$	$y = -1,6x + 1,5$	Schnittpunkt: (-2,8 6)
119	$y = 1,3x + 0,5$	$y = -1,7x + 0,7$	Schnittpunkt: (0,1 0,6)
120	$y = -0,2x - 1,5$	$y = 1,7x - 0,2$	Schnittpunkt: (-0,7 -1,4)
121	$y = -1,3x + 1,0$	$y = 1x - 0,3$	Schnittpunkt: (0,6 0,2)
122	$y = 0,9x - 1,7$	$y = -1,7x - 0,6$	Schnittpunkt: (0,4 -1,3)
123	$y = -0,5x - 1,4$	$y = -2x - 0,7$	Schnittpunkt: (0,5 -1,7)
124	$y = 0x - 1,7$	$y = -0,3x + 1,5$	Schnittpunkt: (10,7 -1,7)
125	$y = 1,7x + 0,9$	$y = 0,2x - 1,7$	Schnittpunkt: (-1,7 -2)
126	$y = 0,5x + 0,5$	$y = 0,3x - 0,3$	Schnittpunkt: (-4 -1,5)
127	$y = 0,2x - 0,8$	$y = 1,1x - 0,7$	Schnittpunkt: (-0,1 -0,8)
128	$y = 1,1x + 0,2$	$y = 0,9x - 1,2$	Schnittpunkt: (-7 -7,5)
129	$y = -0,6x + 0,5$	$y = 1,8x + 0,6$	Schnittpunkt: (0 0,5)
130	$y = -0,9x - 1,9$	$y = -0,2x + 1,8$	Schnittpunkt: (-5,3 2,9)
131	$y = 0,7x - 0,5$	$y = -0,9x - 1,9$	Schnittpunkt: (-0,9 -1,1)
132	$y = -1,6x + 1,2$	$y = 1,4x + 1,5$	Schnittpunkt: (-0,1 1,4)
133	$y = 0,6x + 1,3$	$y = 2x - 0,2$	Schnittpunkt: (1,1 2)
134	$y = -0,8x - 1,4$	$y = 0,1x + 1,9$	Schnittpunkt: (-3,7 1,6)
135	$y = 1,2x + 1,9$	$y = 1,1x - 1,3$	Schnittpunkt: (-32 -36,5)
136	$y = 0,8x + 0,6$	$y = 2x - 0,9$	Schnittpunkt: (1,3 1,6)
137	$y = 0,8x - 0,6$	$y = 0,9x + 1,0$	Schnittpunkt: (-16 -13,4)
138	$y = 1,6x + 1,4$	$y = -0,8x - 0,4$	Schnittpunkt: (-0,8 0,1)
139	$y = 0,7x - 1,0$	$y = -1,3x - 1,3$	Schnittpunkt: (-0,2 -1,1)
140	$y = 0x - 1,2$	$y = -0,3x + 1,1$	Schnittpunkt: (7,7 -1,2)
141	$y = 0,8x - 0,5$	$y = 0,1x + 2,0$	Schnittpunkt: (3,6 2,4)
142	$y = -0,3x + 1,9$	$y = 1,9x - 1,3$	Schnittpunkt: (1,5 1,5)
143	$y = -2x + 1,9$	$y = -2x - 1,9$	Funktionsgraphen sind parallel
144	$y = 0,7x + 1,1$	$y = -0,6x - 0,1$	Schnittpunkt: (-0,9 0,5)
145	$y = 0,7x + 2,0$	$y = 0,8x + 0,4$	Schnittpunkt: (16 13,2)
146	$y = -0,8x + 0,4$	$y = -1,7x - 0,6$	Schnittpunkt: (-1,1 1,3)
147	$y = 0,5x - 0,8$	$y = 1,5x + 0,2$	Schnittpunkt: (-1 -1,3)
148	$y = -0,1x + 1,4$	$y = 0,7x + 0,1$	Schnittpunkt: (1,6 1,2)
149	$y = -1,3x + 0,7$	$y = 1x - 1,0$	Schnittpunkt: (0,7 -0,2)
150	$y = 0,6x + 1,1$	$y = -1,1x - 0,6$	Schnittpunkt: (-1 0,5)
151	$y = -0,6x - 1,9$	$y = 0,3x - 1,8$	Schnittpunkt: (-0,1 -1,8)
152	$y = -0,5x - 1,9$	$y = 0,5x - 1,1$	Schnittpunkt: (-0,8 -1,5)
153	$y = 0,9x - 1,4$	$y = -0,9x - 0,2$	Schnittpunkt: (0,7 -0,8)
154	$y = -0,6x - 1,6$	$y = -0,6x + 0,2$	Funktionsgraphen sind parallel
155	$y = 1,1x + 0,0$	$y = -0,7x - 1,6$	Schnittpunkt: (-0,9 -1)
156	$y = -0,9x - 0,9$	$y = -0,5x - 1,3$	Schnittpunkt: (1 -1,8)

Nr.	1. Funktion	2. Funktion	Lösung (gerundet)
157	$y = 0,7x + 0,7$	$y = 1x + 2,0$	Schnittpunkt: (-4,3 -2,3)
158	$y = -0,1x + 1,9$	$y = 1,5x - 0,2$	Schnittpunkt: (1,3 1,8)
159	$y = -1,1x + 1,0$	$y = -0,2x - 0,5$	Schnittpunkt: (1,7 -0,9)
160	$y = 0,6x + 0,5$	$y = 2x - 1,1$	Schnittpunkt: (1,1 1,2)
161	$y = -1x + 0,9$	$y = -1,4x - 1,2$	Schnittpunkt: (-5,3 6,2)
162	$y = 1,7x - 1,1$	$y = 1,7x + 1,9$	Funktionsgraphen sind parallel
163	$y = 1,1x - 0,8$	$y = 0,8x + 0,2$	Schnittpunkt: (3,3 2,8)
164	$y = -0,5x - 1,4$	$y = 0,1x - 1,2$	Schnittpunkt: (-0,3 -1,3)
165	$y = -1,8x + 1,6$	$y = 1,8x + 0,3$	Schnittpunkt: (0,4 0,9)
166	$y = -1,3x + 1,9$	$y = 1,6x - 1,7$	Schnittpunkt: (1,2 0,3)
167	$y = -1,5x + 0,6$	$y = 1,8x - 0,7$	Schnittpunkt: (0,4 0)
168	$y = 1x - 1,2$	$y = -1x + 0,9$	Schnittpunkt: (1,1 -0,1)
169	$y = -0,4x - 0,4$	$y = -1,5x + 1,2$	Schnittpunkt: (1,5 -1)
170	$y = 0,7x + 0,0$	$y = -0,8x + 1,5$	Schnittpunkt: (1 0,7)
171	$y = -1,9x - 0,1$	$y = -0,7x + 1,5$	Schnittpunkt: (-1,3 2,4)
172	$y = -0,9x + 1,5$	$y = 1,1x - 0,1$	Schnittpunkt: (0,8 0,8)
173	$y = 1,3x - 0,1$	$y = -0,9x + 1,2$	Schnittpunkt: (0,6 0,7)
174	$y = 0,2x + 0,6$	$y = 0,3x + 2,0$	Schnittpunkt: (-14 -2,2)
175	$y = -1,5x + 0,1$	$y = -1,2x - 0,3$	Schnittpunkt: (1,3 -1,9)
176	$y = -1,3x - 1,4$	$y = 1,6x + 0,1$	Schnittpunkt: (-0,5 -0,8)
177	$y = 0,2x - 1,5$	$y = -0,8x + 1,6$	Schnittpunkt: (3,1 -0,9)
178	$y = -1,2x + 1,1$	$y = 0,5x - 1,1$	Schnittpunkt: (1,3 -0,5)
179	$y = 1,4x + 1,6$	$y = 0,9x - 0,5$	Schnittpunkt: (-4,2 -4,3)
180	$y = 1x - 2,0$	$y = -1,1x + 1,7$	Schnittpunkt: (1,8 -0,2)
181	$y = 0,4x + 0,3$	$y = -1,5x + 1,1$	Schnittpunkt: (0,4 0,5)
182	$y = -1,5x + 0,3$	$y = -0,8x + 1,4$	Schnittpunkt: (-1,6 2,7)
183	$y = 1x - 1,7$	$y = 1,3x + 0,7$	Schnittpunkt: (-8 -9,7)
184	$y = 1,6x + 1,5$	$y = 0x + 0,4$	Schnittpunkt: (-0,7 0,4)
185	$y = 1,8x - 1,5$	$y = -0,8x - 1,3$	Schnittpunkt: (0,1 -1,3)
186	$y = 0,1x + 1,3$	$y = 1,3x - 1,7$	Schnittpunkt: (2,5 1,6)
187	$y = -1,5x - 2,0$	$y = -0,1x + 0,3$	Schnittpunkt: (-1,6 0,4)
188	$y = -0,4x - 1,8$	$y = -0,6x + 0,8$	Schnittpunkt: (13 -7)
189	$y = 0x - 0,9$	$y = 0,5x + 1,8$	Schnittpunkt: (-5,4 -0,9)
190	$y = 1,7x + 0,2$	$y = -0,4x + 1,5$	Schnittpunkt: (0,6 1,2)
191	$y = -0,3x + 1,3$	$y = 1,9x - 1,7$	Schnittpunkt: (1,4 0,9)
192	$y = 1,6x - 0,4$	$y = 1,1x + 1,8$	Schnittpunkt: (4,4 6,6)
193	$y = 0,2x + 0,0$	$y = -1,8x + 0,2$	Schnittpunkt: (0,1 0)
194	$y = 1,1x + 0,2$	$y = 0x - 1,1$	Schnittpunkt: (-1,2 -1,1)
195	$y = 1,6x + 0,0$	$y = -1,9x - 1,7$	Schnittpunkt: (-0,5 -0,8)
196	$y = 0,3x + 1,2$	$y = -0,1x + 1,2$	Schnittpunkt: (0 1,2)
197	$y = 1,5x - 1,2$	$y = -0,4x - 0,6$	Schnittpunkt: (0,3 -0,8)
198	$y = -1,3x + 1,4$	$y = -0,6x + 0,3$	Schnittpunkt: (1,6 -0,7)
199	$y = -1,9x - 0,3$	$y = -1,1x + 0,2$	Schnittpunkt: (-0,6 0,8)
200	$y = -0,8x + 0,9$	$y = -1,5x + 1,6$	Schnittpunkt: (1 0,1)
201	$y = 0,9x + 0,1$	$y = -0,6x + 0,4$	Schnittpunkt: (0,2 0,3)
202	$y = -0,6x - 0,4$	$y = 1,8x - 0,2$	Schnittpunkt: (-0,1 -0,3)
203	$y = 1,1x - 0,8$	$y = -1,5x + 1,3$	Schnittpunkt: (0,8 0,1)
204	$y = 1,6x + 0,2$	$y = -0,4x - 0,2$	Schnittpunkt: (-0,2 -0,1)
205	$y = -1,9x + 0,6$	$y = 1x + 2,0$	Schnittpunkt: (-0,5 1,6)
206	$y = 0,2x + 0,9$	$y = -0,5x + 0,4$	Schnittpunkt: (-0,7 0,8)
207	$y = 1x + 0,9$	$y = -0,5x + 0,3$	Schnittpunkt: (-0,4 0,5)
208	$y = -0,3x + 1,2$	$y = -0,9x - 0,8$	Schnittpunkt: (-3,3 2,2)

Nr.	1. Funktion	2. Funktion	Lösung (gerundet)
209	$y = -1x - 1,7$	$y = 1,9x + 1,8$	Schnittpunkt: (-1,2 -0,5)
210	$y = -0,2x + 0,7$	$y = -0,9x - 1,5$	Schnittpunkt: (-3,1 1,3)
211	$y = 1,5x + 1,7$	$y = 0,8x - 0,8$	Schnittpunkt: (-3,6 -3,7)
212	$y = -1,3x - 0,5$	$y = -2x + 0,5$	Schnittpunkt: (1,4 -2,3)
213	$y = -1,4x + 0,9$	$y = 0,5x + 0,5$	Schnittpunkt: (0,2 0,6)
214	$y = 0x + 0,7$	$y = 1,2x - 0,5$	Schnittpunkt: (1 0,7)
215	$y = -0,4x - 2,0$	$y = -1,2x - 0,5$	Schnittpunkt: (1,9 -2,8)
216	$y = 1x - 0,1$	$y = -1x + 0,9$	Schnittpunkt: (0,5 0,4)
217	$y = 1,6x + 1,4$	$y = 1,7x - 0,2$	Schnittpunkt: (16 27)
218	$y = -1,6x + 2,0$	$y = -0,4x - 1,9$	Schnittpunkt: (3,3 -3,3)
219	$y = 0,1x + 1,2$	$y = 1,3x - 0,8$	Schnittpunkt: (1,7 1,4)
220	$y = -1,9x + 0,1$	$y = 0,2x - 1,4$	Schnittpunkt: (0,7 -1,2)
221	$y = -0,5x + 1,6$	$y = -0,4x - 0,2$	Schnittpunkt: (18 -7,4)
222	$y = -0,3x - 0,4$	$y = 0,9x + 0,1$	Schnittpunkt: (-0,4 -0,3)
223	$y = -0,3x - 0,7$	$y = 1,2x + 0,6$	Schnittpunkt: (-0,9 -0,4)
224	$y = 1,6x + 1,2$	$y = 1,1x - 0,4$	Schnittpunkt: (-3,2 -3,9)
225	$y = 0,3x + 1,1$	$y = -0,9x - 0,7$	Schnittpunkt: (-1,5 0,7)
226	$y = 0,1x + 2,0$	$y = 1,4x - 0,6$	Schnittpunkt: (2 2,2)
227	$y = -0,8x - 1,0$	$y = -1,8x - 0,4$	Schnittpunkt: (0,6 -1,5)
228	$y = 0x + 2,0$	$y = 1,9x - 1,7$	Schnittpunkt: (1,9 2)
229	$y = 0,8x - 1,0$	$y = 1,1x + 1,1$	Schnittpunkt: (-7 -6,6)
230	$y = -0,8x + 0,2$	$y = 1,7x + 0,9$	Schnittpunkt: (-0,3 0,4)
231	$y = 0,2x + 1,2$	$y = -0,1x - 1,4$	Schnittpunkt: (-8,7 -0,5)
232	$y = 1,5x + 0,1$	$y = 0,6x + 0,6$	Schnittpunkt: (0,6 1)
233	$y = -0,2x + 1,8$	$y = -0,3x + 0,9$	Schnittpunkt: (-9 3,6)
234	$y = 1,9x + 1,9$	$y = 0,3x + 1,9$	Schnittpunkt: (0 1,9)
235	$y = 1,7x + 0,0$	$y = -1,3x + 1,4$	Schnittpunkt: (0,5 0,9)
236	$y = 1,1x - 1,1$	$y = -0,8x + 0,1$	Schnittpunkt: (0,6 -0,4)
237	$y = 1,1x + 1,6$	$y = -0,3x - 0,1$	Schnittpunkt: (-1,2 0,3)
238	$y = 0,6x + 0,1$	$y = 1x - 0,7$	Schnittpunkt: (2 1,3)
239	$y = -2x + 0,7$	$y = -0,1x + 1,1$	Schnittpunkt: (-0,2 1,1)
240	$y = 2x - 1,3$	$y = -0,9x - 2,0$	Schnittpunkt: (-0,2 -1,7)
241	$y = 2x - 0,1$	$y = 0,6x - 1,0$	Schnittpunkt: (-0,6 -1,3)
242	$y = -2x - 1,6$	$y = 1,3x - 0,2$	Schnittpunkt: (-0,4 -0,8)
243	$y = -1,4x - 0,2$	$y = 1,1x + 1,0$	Schnittpunkt: (-0,5 0,5)
244	$y = 1,8x - 0,9$	$y = 1,3x - 0,1$	Schnittpunkt: (1,6 2)
245	$y = -1,4x + 0,4$	$y = -0,3x - 0,8$	Schnittpunkt: (1,1 -1,1)
246	$y = -1,2x + 2,0$	$y = 1,6x - 1,3$	Schnittpunkt: (1,2 0,6)
247	$y = 1,7x - 0,2$	$y = -0,8x - 0,6$	Schnittpunkt: (-0,2 -0,5)
248	$y = 1,3x + 0,1$	$y = -2x - 1,6$	Schnittpunkt: (-0,5 -0,6)
249	$y = -1,1x - 1,5$	$y = 1,8x - 1,3$	Schnittpunkt: (-0,1 -1,4)
250	$y = -1,4x + 1,4$	$y = 0,8x + 1,1$	Schnittpunkt: (0,1 1,3)
251	$y = 0,4x + 0,5$	$y = 0,1x - 0,6$	Schnittpunkt: (-3,7 -1)
252	$y = 1,5x - 0,7$	$y = 0,2x - 1,8$	Schnittpunkt: (-0,8 -1,9)
253	$y = 1,8x - 0,4$	$y = -1x + 0,2$	Schnittpunkt: (0,2 0)
254	$y = -0,5x + 1,0$	$y = -1,1x - 1,3$	Schnittpunkt: (-3,8 2,9)
255	$y = -2x + 0,4$	$y = -1,8x + 0,2$	Schnittpunkt: (1 -1,6)
256	$y = 1,1x - 0,8$	$y = 0,1x - 1,5$	Schnittpunkt: (-0,7 -1,6)
257	$y = 1,1x - 0,2$	$y = -1,5x + 1,9$	Schnittpunkt: (0,8 0,7)
258	$y = 0,4x + 1,3$	$y = 0,3x + 0,1$	Schnittpunkt: (-12 -3,5)
259	$y = -0,8x - 1,6$	$y = -1,2x - 1,8$	Schnittpunkt: (-0,5 -1,2)
260	$y = -1,8x + 0,5$	$y = 1,1x + 1,9$	Schnittpunkt: (-0,5 1,4)

Nr.	1. Funktion	2. Funktion	Lösung (gerundet)
261	$y = 0,7x - 1,6$	$y = 2x - 0,4$	Schnittpunkt: (-0,9 -2,2)
262	$y = -2x - 2,0$	$y = -1x - 1,4$	Schnittpunkt: (-0,6 -0,8)
263	$y = -1,2x + 0,8$	$y = 1,4x - 1,7$	Schnittpunkt: (1 -0,4)
264	$y = -2x + 2,0$	$y = 0,4x + 1,1$	Schnittpunkt: (0,4 1,2)
265	$y = 1,8x + 0,1$	$y = 1,6x + 0,0$	Schnittpunkt: (-0,5 -0,8)
266	$y = 1,2x - 1,6$	$y = -1,2x + 0,7$	Schnittpunkt: (1 -0,4)
267	$y = -0,6x - 0,6$	$y = -1,7x - 1,9$	Schnittpunkt: (-1,2 0,1)
268	$y = -1,3x + 0,7$	$y = -1,8x + 1,4$	Schnittpunkt: (1,4 -1,1)
269	$y = -1,6x - 1,1$	$y = -0,1x + 2,0$	Schnittpunkt: (-2,1 2,3)
270	$y = 0x - 0,1$	$y = -1,9x + 0,4$	Schnittpunkt: (0,3 -0,1)
271	$y = -0,8x + 0,8$	$y = -0,3x - 1,8$	Schnittpunkt: (5,2 -3,4)
272	$y = 0,1x - 0,2$	$y = 1,3x - 0,2$	Schnittpunkt: (0 -0,2)
273	$y = 0,7x - 0,5$	$y = 1,4x + 1,6$	Schnittpunkt: (-3 -2,6)
274	$y = 1,9x + 0,0$	$y = -1,9x + 1,8$	Schnittpunkt: (0,5 1)
275	$y = 1,1x + 0,3$	$y = 1,6x - 0,1$	Schnittpunkt: (0,8 1,2)
276	$y = -1,1x + 1,4$	$y = 1,2x + 1,6$	Schnittpunkt: (-0,1 1,5)
277	$y = -0,5x - 1,7$	$y = -0,2x + 0,9$	Schnittpunkt: (-8,7 2,7)
278	$y = 0,3x - 0,8$	$y = 1x - 0,4$	Schnittpunkt: (-0,6 -1)
279	$y = 1x + 1,3$	$y = 1,5x - 1,2$	Schnittpunkt: (5 6,3)
280	$y = -2x + 0,5$	$y = -0,3x + 1,6$	Schnittpunkt: (-0,6 1,7)
281	$y = -0,9x + 1,6$	$y = -1,2x - 0,3$	Schnittpunkt: (-6,3 7,3)
282	$y = 2x - 2,0$	$y = -0,5x + 1,3$	Schnittpunkt: (1,3 0,6)
283	$y = 1,5x + 1,4$	$y = 1,8x + 1,9$	Schnittpunkt: (-1,7 -1,2)
284	$y = -0,4x - 0,8$	$y = -0,2x + 0,3$	Schnittpunkt: (-5,5 1,4)
285	$y = -0,8x - 1,7$	$y = 1,8x + 1,2$	Schnittpunkt: (-1,1 -0,8)
286	$y = 0,3x - 0,9$	$y = 0,9x - 1,1$	Schnittpunkt: (0,3 -0,8)
287	$y = -2x + 0,2$	$y = 0x + 0,2$	Schnittpunkt: (0 0,2)
288	$y = -1,4x - 1,4$	$y = 1,3x - 0,4$	Schnittpunkt: (-0,4 -0,8)
289	$y = 0,3x - 2,0$	$y = -0,1x + 1,1$	Schnittpunkt: (7,8 0,3)
290	$y = 0,8x - 1,2$	$y = -1,5x + 2,0$	Schnittpunkt: (1,4 -0,1)
291	$y = -1,3x - 1,9$	$y = -1,5x + 1,2$	Schnittpunkt: (15,5 -22,1)
292	$y = -1,2x + 0,5$	$y = -1x - 0,8$	Schnittpunkt: (6,5 -7,3)
293	$y = -1,8x + 0,0$	$y = -0,5x + 1,7$	Schnittpunkt: (-1,3 2,3)
294	$y = 1,8x + 2,0$	$y = 0,4x + 1,4$	Schnittpunkt: (-0,4 1,3)
295	$y = 0x - 0,5$	$y = 1x + 0,7$	Schnittpunkt: (-1,2 -0,5)
296	$y = 0,7x + 1,6$	$y = -1,3x + 0,6$	Schnittpunkt: (-0,5 1,3)
297	$y = -0,2x + 1,8$	$y = 1,4x - 0,5$	Schnittpunkt: (1,4 1,5)
298	$y = 0,3x - 0,3$	$y = -0,1x + 1,3$	Schnittpunkt: (4 0,9)
299	$y = -0,8x + 1,4$	$y = 1,4x - 0,1$	Schnittpunkt: (0,7 0,8)
300	$y = 1,4x - 2,0$	$y = -0,3x - 0,2$	Schnittpunkt: (1,1 -0,5)
301	$y = 1,2x + 1,2$	$y = -2x + 0,3$	Schnittpunkt: (-0,3 0,8)
302	$y = -1,5x + 1,0$	$y = 0,5x + 1,5$	Schnittpunkt: (-0,3 1,5)
303	$y = 1,1x - 0,4$	$y = 1,4x + 0,1$	Schnittpunkt: (-1,7 -2,3)
304	$y = -0,3x + 1,1$	$y = -0,5x - 0,6$	Schnittpunkt: (-8,5 3,7)
305	$y = 1,9x - 0,7$	$y = 0,3x - 0,9$	Schnittpunkt: (-0,1 -0,9)
306	$y = -0,8x + 0,2$	$y = 0,2x - 2,0$	Schnittpunkt: (2,2 -1,6)
307	$y = 0,6x - 0,8$	$y = -0,7x - 0,1$	Schnittpunkt: (0,5 -0,5)
308	$y = -1,6x - 0,5$	$y = -0,9x - 0,7$	Schnittpunkt: (0,3 -1)
309	$y = 1,8x - 1,6$	$y = 2x + 1,4$	Schnittpunkt: (-15 -28,6)
310	$y = 1,3x - 0,8$	$y = -1,4x - 1,6$	Schnittpunkt: (-0,3 -1,2)
311	$y = -1,9x - 0,5$	$y = -1,1x + 1,3$	Schnittpunkt: (-2,3 3,9)
312	$y = -0,4x + 1,7$	$y = -1,3x - 0,8$	Schnittpunkt: (-2,8 2,8)

Nr.	1. Funktion	2. Funktion	Lösung (gerundet)
313	$y = -1x + 0,9$	$y = 1,5x + 0,0$	Schnittpunkt: (0,4 0,5)
314	$y = 0,8x - 0,7$	$y = -0,7x - 0,2$	Schnittpunkt: (0,3 -0,5)
315	$y = 1,7x - 1,0$	$y = -0,8x - 1,7$	Schnittpunkt: (-0,3 -1,5)
316	$y = -1,8x + 0,9$	$y = 2x - 1,2$	Schnittpunkt: (0,6 -0,2)
317	$y = -1,8x - 0,5$	$y = 1,7x + 1,2$	Schnittpunkt: (-0,5 0,4)
318	$y = -0,9x - 1,3$	$y = 0x - 2,0$	Schnittpunkt: (0,8 -2)
319	$y = -0,9x - 2,0$	$y = 0,5x - 2,0$	Schnittpunkt: (0 -2)
320	$y = 0,4x - 1,1$	$y = -1,7x - 1,4$	Schnittpunkt: (-0,1 -1,1)
321	$y = 1,3x + 0,2$	$y = -0,8x - 1,0$	Schnittpunkt: (-0,6 -0,6)
322	$y = -1,6x + 1,9$	$y = -0,5x + 1,2$	Schnittpunkt: (0,6 0,9)
323	$y = 0,8x + 0,0$	$y = -0,2x - 0,8$	Schnittpunkt: (-0,8 -0,6)
324	$y = 0,3x + 1,8$	$y = 1,6x - 1,1$	Schnittpunkt: (2,2 2,5)
325	$y = -0,1x + 1,7$	$y = -1,1x - 1,1$	Schnittpunkt: (-2,8 2)
326	$y = 0,2x + 1,6$	$y = -0,7x + 1,4$	Schnittpunkt: (-0,2 1,6)
327	$y = 2x + 1,0$	$y = -1,4x + 0,9$	Schnittpunkt: (0 1)
328	$y = 0,8x + 0,0$	$y = 1x + 1,5$	Schnittpunkt: (-7,5 -6)
329	$y = 0,3x + 1,9$	$y = 1x + 0,4$	Schnittpunkt: (2,1 2,5)
330	$y = -1,4x - 1,5$	$y = -2x - 1,0$	Schnittpunkt: (0,8 -2,6)
331	$y = -0,3x + 0,4$	$y = -0,3x + 0,6$	Funktionsgraphen sind parallel
332	$y = 2x - 1,5$	$y = -1x - 0,1$	Schnittpunkt: (0,5 -0,5)
333	$y = 1,4x - 0,4$	$y = -2x - 0,4$	Schnittpunkt: (0 -0,4)
334	$y = -0,4x + 2,0$	$y = -0,7x - 0,3$	Schnittpunkt: (-7,7 5,1)
335	$y = 1,3x - 0,6$	$y = -1,8x + 1,4$	Schnittpunkt: (0,6 0,2)
336	$y = -1,9x - 1,2$	$y = -1,5x + 0,6$	Schnittpunkt: (-4,5 7,4)
337	$y = 1,2x + 0,0$	$y = -1,3x + 2,0$	Schnittpunkt: (0,8 1)
338	$y = -1,2x + 0,0$	$y = -1,8x - 1,0$	Schnittpunkt: (-1,7 2)
339	$y = -1,3x + 1,2$	$y = 1,5x - 0,4$	Schnittpunkt: (0,6 0,4)
340	$y = -0,2x + 0,7$	$y = 0x + 1,3$	Schnittpunkt: (-3 1,3)
341	$y = 1,9x + 2,0$	$y = -0,9x - 1,6$	Schnittpunkt: (-1,3 -0,5)
342	$y = -1,6x - 0,6$	$y = 1,3x - 1,3$	Schnittpunkt: (0,2 -0,9)
343	$y = -1x - 1,2$	$y = -1,8x - 1,8$	Schnittpunkt: (-0,8 -0,4)
344	$y = 1,9x + 0,9$	$y = 1,2x + 1,8$	Schnittpunkt: (1,3 3,4)
345	$y = -1,8x - 0,2$	$y = 0,3x - 0,8$	Schnittpunkt: (0,3 -0,7)
346	$y = -0,6x - 0,2$	$y = 2x + 0,7$	Schnittpunkt: (-0,3 0)
347	$y = 0,4x - 0,5$	$y = -0,1x + 0,8$	Schnittpunkt: (2,6 0,5)
348	$y = 1,3x + 1,3$	$y = 0,7x - 1,5$	Schnittpunkt: (-4,7 -4,8)
349	$y = -0,8x - 0,4$	$y = 1,3x + 0,0$	Schnittpunkt: (-0,2 -0,2)
350	$y = -1,5x - 0,3$	$y = -1x - 1,4$	Schnittpunkt: (2,2 -3,6)
351	$y = -1,3x + 0,2$	$y = 1,6x - 2,0$	Schnittpunkt: (0,8 -0,8)
352	$y = 1,8x + 1,5$	$y = 1,4x + 1,5$	Schnittpunkt: (0 1,5)
353	$y = -1,9x - 0,4$	$y = -1,2x - 0,9$	Schnittpunkt: (0,7 -1,7)
354	$y = 0x + 0,1$	$y = 0,6x - 1,8$	Schnittpunkt: (3,2 0,1)
355	$y = -1,2x - 0,9$	$y = 1,6x + 1,8$	Schnittpunkt: (-1 0,3)
356	$y = -0,7x - 0,5$	$y = 1,8x + 0,7$	Schnittpunkt: (-0,5 -0,2)
357	$y = -1,7x - 2,0$	$y = -1,5x + 1,4$	Schnittpunkt: (-17 26,9)
358	$y = -1,9x + 0,4$	$y = -1,1x - 1,6$	Schnittpunkt: (2,5 -4,4)
359	$y = -0,6x + 1,6$	$y = -1,6x + 0,4$	Schnittpunkt: (-1,2 2,3)
360	$y = -1x - 0,3$	$y = -0,5x + 1,1$	Schnittpunkt: (-2,8 2,5)
361	$y = 1,5x + 0,0$	$y = -0,7x - 1,1$	Schnittpunkt: (-0,5 -0,8)
362	$y = -0,7x + 0,7$	$y = 1,5x - 0,4$	Schnittpunkt: (0,5 0,4)
363	$y = -1x + 2,0$	$y = 0,3x + 1,2$	Schnittpunkt: (0,6 1,4)
364	$y = -1,9x - 2,0$	$y = 1,6x + 1,1$	Schnittpunkt: (-0,9 -0,3)

Nr.	1. Funktion	2. Funktion	Lösung (gerundet)
365	$y = 1,4x - 0,9$	$y = 1,1x - 1,6$	Schnittpunkt: (-2,3 -4,1)
366	$y = 0,2x - 1,7$	$y = 1,3x - 1,8$	Schnittpunkt: (0,1 -1,7)
367	$y = -0,5x - 0,7$	$y = -1,2x - 0,8$	Schnittpunkt: (-0,1 -0,7)
368	$y = 0x - 2,0$	$y = 0,1x + 1,3$	Schnittpunkt: (-33 -2)
369	$y = 1,7x - 1,6$	$y = 1,2x - 0,2$	Schnittpunkt: (2,8 3,2)
370	$y = 0x + 0,3$	$y = 1,3x - 0,9$	Schnittpunkt: (0,9 0,3)
371	$y = 0,7x + 1,0$	$y = 1,7x + 0,3$	Schnittpunkt: (0,7 1,5)
372	$y = 1,7x - 0,8$	$y = 0,1x + 1,7$	Schnittpunkt: (1,6 1,9)
373	$y = -0,3x + 2,0$	$y = -2x - 1,3$	Schnittpunkt: (-1,9 2,6)
374	$y = -1,4x - 0,1$	$y = -0,3x + 0,5$	Schnittpunkt: (-0,5 0,6)
375	$y = -0,1x - 0,1$	$y = -0,2x - 0,2$	Schnittpunkt: (-1 0)
376	$y = -1,5x + 0,4$	$y = 1,5x + 1,8$	Schnittpunkt: (-0,5 1,2)
377	$y = -1,6x - 1,7$	$y = 0,5x + 1,9$	Schnittpunkt: (-1,7 1)
378	$y = 1,9x - 1,5$	$y = 1,7x - 0,4$	Schnittpunkt: (5,5 9)
379	$y = -1,9x - 0,3$	$y = -2x - 1,0$	Schnittpunkt: (-7 13)
380	$y = 0,3x - 0,4$	$y = -1,6x + 0,1$	Schnittpunkt: (0,3 -0,3)
381	$y = 1,3x + 2,0$	$y = -1x - 1,7$	Schnittpunkt: (-1,6 -0,1)
382	$y = -1,8x + 0,9$	$y = 0x + 1,6$	Schnittpunkt: (-0,4 1,6)
383	$y = -1,8x + 0,7$	$y = -0,7x - 0,5$	Schnittpunkt: (1,1 -1,3)
384	$y = 0,5x - 0,8$	$y = 1,9x - 0,3$	Schnittpunkt: (-0,4 -1)
385	$y = -1,8x - 0,2$	$y = -1,3x + 0,7$	Schnittpunkt: (-1,8 3)
386	$y = 0x - 1,6$	$y = -0,1x - 1,6$	Schnittpunkt: (0 -1,6)
387	$y = -0,8x - 0,9$	$y = -1x + 1,1$	Schnittpunkt: (10 -8,9)
388	$y = 1,4x + 1,3$	$y = -0,6x - 0,7$	Schnittpunkt: (-1 -0,1)
389	$y = 1,2x + 2,0$	$y = -0,6x + 0,6$	Schnittpunkt: (-0,8 1)
390	$y = -0,5x - 0,4$	$y = -0,9x + 0,5$	Schnittpunkt: (2,3 -1,6)
391	$y = -1,3x - 1,0$	$y = 0,3x + 0,4$	Schnittpunkt: (-0,9 0,2)
392	$y = 0,7x - 0,4$	$y = 0,2x - 0,6$	Schnittpunkt: (-0,4 -0,7)
393	$y = -0,3x - 1,7$	$y = -1,5x - 1,0$	Schnittpunkt: (0,6 -1,9)
394	$y = 0,6x - 1,8$	$y = 0,1x + 1,0$	Schnittpunkt: (5,6 1,6)
395	$y = -2x - 1,8$	$y = -1,6x - 1,8$	Schnittpunkt: (0 -1,8)
396	$y = -1x + 2,0$	$y = -0,3x - 2,0$	Schnittpunkt: (5,7 -3,7)
397	$y = 0,8x - 1,6$	$y = 0,3x + 0,3$	Schnittpunkt: (3,8 1,4)
398	$y = -0,8x - 2,0$	$y = -1,8x - 0,8$	Schnittpunkt: (1,2 -3)
399	$y = -0,8x - 1,2$	$y = 1,6x - 1,5$	Schnittpunkt: (0,1 -1,3)
400	$y = -1,2x - 1,3$	$y = 0,8x + 2,0$	Schnittpunkt: (-1,7 0,7)
401	$y = 0,7x + 0,3$	$y = -1,9x - 1,3$	Schnittpunkt: (-0,6 -0,1)
402	$y = 1,9x - 1,7$	$y = -0,8x + 1,3$	Schnittpunkt: (1,1 0,4)
403	$y = -1x + 0,3$	$y = 0x + 1,1$	Schnittpunkt: (-0,8 1,1)
404	$y = 1x - 1,0$	$y = -1,6x + 0,6$	Schnittpunkt: (0,6 -0,4)
405	$y = -0,4x + 1,4$	$y = -0,9x + 1,6$	Schnittpunkt: (0,4 1,2)
406	$y = 0,9x - 1,7$	$y = 0,9x + 0,3$	Funktionsgraphen sind parallel
407	$y = 1,8x + 0,5$	$y = 1x + 1,9$	Schnittpunkt: (1,8 3,7)
408	$y = 1,2x + 0,7$	$y = -0,9x - 1,6$	Schnittpunkt: (-1,1 -0,6)
409	$y = -0,9x + 1,7$	$y = 0,6x + 2,0$	Schnittpunkt: (-0,2 1,9)
410	$y = -1,2x + 0,6$	$y = 0,6x + 1,4$	Schnittpunkt: (-0,4 1,1)
411	$y = 0,8x + 2,0$	$y = -1x + 1,9$	Schnittpunkt: (-0,1 1,9)
412	$y = -1,8x + 1,6$	$y = 1,9x + 1,0$	Schnittpunkt: (0,2 1,2)
413	$y = 0,1x - 0,1$	$y = 2x + 1,7$	Schnittpunkt: (-0,9 -0,2)
414	$y = -0,8x + 1,9$	$y = 2x + 1,7$	Schnittpunkt: (0,1 1,8)
415	$y = -1,2x - 1,7$	$y = 0x - 1,8$	Schnittpunkt: (0,1 -1,8)
416	$y = 1,7x + 1,3$	$y = -1,7x + 1,8$	Schnittpunkt: (0,1 1,5)

Nr.	1. Funktion	2. Funktion	Lösung (gerundet)
417	$y = 0,9x - 1,2$	$y = -0,2x - 1,9$	Schnittpunkt: (-0,6 -1,7)
418	$y = -0,7x - 0,3$	$y = 0,6x + 0,9$	Schnittpunkt: (-0,9 0,3)
419	$y = 2x - 0,9$	$y = 2x + 0,2$	Funktionsgraphen sind parallel
420	$y = -0,8x - 0,4$	$y = 0,8x + 0,7$	Schnittpunkt: (-0,7 0,2)
421	$y = -0,3x - 0,8$	$y = 1,6x + 1,5$	Schnittpunkt: (-1,2 -0,4)
422	$y = 0,1x + 0,8$	$y = -0,2x + 0,3$	Schnittpunkt: (-1,7 0,6)
423	$y = -1,6x - 0,4$	$y = 0,7x - 0,9$	Schnittpunkt: (0,2 -0,7)
424	$y = -1,7x - 1,4$	$y = 1x + 0,7$	Schnittpunkt: (-0,8 0)
425	$y = 0,4x + 1,2$	$y = 0,3x + 0,8$	Schnittpunkt: (-4 -0,4)
426	$y = 0,7x + 0,1$	$y = 1,3x + 1,7$	Schnittpunkt: (-2,7 -1,8)
427	$y = 1,7x + 1,2$	$y = 1,5x + 0,9$	Schnittpunkt: (-1,5 -1,4)
428	$y = 1,3x + 1,6$	$y = 0,9x - 0,9$	Schnittpunkt: (-6,3 -6,6)
429	$y = -0,5x + 0,3$	$y = -0,7x - 1,7$	Schnittpunkt: (-10 5,3)
430	$y = -1,4x - 0,3$	$y = -0,4x - 0,2$	Schnittpunkt: (-0,1 -0,2)
431	$y = 0,8x - 0,4$	$y = -1,1x - 0,9$	Schnittpunkt: (-0,3 -0,6)
432	$y = -1,7x - 1,9$	$y = -0,8x + 0,3$	Schnittpunkt: (-2,4 2,2)
433	$y = 1,6x - 0,6$	$y = -1x - 1,7$	Schnittpunkt: (-0,4 -1,2)
434	$y = -1,6x + 0,9$	$y = 2x + 0,6$	Schnittpunkt: (0,1 0,7)
435	$y = 0,2x - 0,8$	$y = -0,2x + 1,1$	Schnittpunkt: (4,8 0,2)
436	$y = -0,1x - 1,4$	$y = -0,9x - 1,8$	Schnittpunkt: (-0,5 -1,4)
437	$y = -1,2x + 2,0$	$y = 0,2x + 0,4$	Schnittpunkt: (1,1 0,7)
438	$y = -0,4x + 1,8$	$y = 1,3x - 0,3$	Schnittpunkt: (1,2 1,3)
439	$y = -0,8x - 1,9$	$y = -1,6x - 1,7$	Schnittpunkt: (0,3 -2,1)
440	$y = -0,1x - 1,9$	$y = 1,7x + 0,3$	Schnittpunkt: (-1,2 -1,8)
441	$y = -1,7x - 1,3$	$y = 1,9x - 1,7$	Schnittpunkt: (0,1 -1,5)
442	$y = 0,8x - 1,3$	$y = 0,7x - 1,6$	Schnittpunkt: (-3 -3,7)
443	$y = -1,1x + 0,6$	$y = -0,5x + 1,6$	Schnittpunkt: (-1,7 2,5)
444	$y = 1,6x + 1,7$	$y = -1,6x - 0,9$	Schnittpunkt: (-0,8 0,4)
445	$y = 0,4x + 2,0$	$y = -0,7x + 1,1$	Schnittpunkt: (-0,8 1,7)
446	$y = -0,7x + 1,2$	$y = -1,1x + 1,0$	Schnittpunkt: (-0,5 1,6)
447	$y = 1,4x - 1,3$	$y = 0,4x + 0,3$	Schnittpunkt: (1,6 0,9)
448	$y = 0,1x + 0,0$	$y = 0,2x - 1,9$	Schnittpunkt: (19 1,9)
449	$y = 0x + 1,7$	$y = 1,1x - 1,7$	Schnittpunkt: (3,1 1,7)
450	$y = 1,7x - 1,2$	$y = 1,6x + 2,0$	Schnittpunkt: (32 53,2)
451	$y = -1,9x - 0,8$	$y = -1,3x - 1,7$	Schnittpunkt: (1,5 -3,7)
452	$y = 1,6x - 1,1$	$y = -0,9x - 0,1$	Schnittpunkt: (0,4 -0,5)
453	$y = 1,5x + 0,8$	$y = -1,8x - 2,0$	Schnittpunkt: (-0,8 -0,4)
454	$y = 2x + 1,3$	$y = 0,9x - 2,0$	Schnittpunkt: (-3 -4,7)
455	$y = 2x + 1,5$	$y = 1,8x + 1,5$	Schnittpunkt: (0 1,5)
456	$y = 1,1x - 0,7$	$y = 0,8x + 1,0$	Schnittpunkt: (5,7 5,6)
457	$y = -1,5x - 0,8$	$y = 1,6x + 1,7$	Schnittpunkt: (-0,8 0,4)
458	$y = 0,6x - 1,2$	$y = -1,4x - 0,4$	Schnittpunkt: (0,4 -1)
459	$y = -1,1x + 1,1$	$y = 1,1x + 0,8$	Schnittpunkt: (0,1 1)
460	$y = 0,6x - 1,6$	$y = 1x - 1,8$	Schnittpunkt: (0,5 -1,3)
461	$y = -1,8x - 1,6$	$y = -1,5x - 1,5$	Schnittpunkt: (-0,3 -1,1)
462	$y = 0,3x + 0,1$	$y = -1x - 1,2$	Schnittpunkt: (-1 -0,2)
463	$y = -0,9x - 0,4$	$y = 0,4x - 2,0$	Schnittpunkt: (1,2 -1,5)
464	$y = 1,4x - 1,8$	$y = -0,1x + 1,2$	Schnittpunkt: (2 1)
465	$y = 0,4x + 1,0$	$y = -0,2x + 1,4$	Schnittpunkt: (0,7 1,3)
466	$y = 0x - 0,1$	$y = 1,7x - 1,2$	Schnittpunkt: (0,6 -0,1)
467	$y = -0,3x + 1,8$	$y = 1,7x - 1,1$	Schnittpunkt: (1,5 1,4)
468	$y = -0,3x - 1,2$	$y = 1,6x - 1,8$	Schnittpunkt: (0,3 -1,3)

Nr.	1. Funktion	2. Funktion	Lösung (gerundet)
469	$y = 1,7x + 1,1$	$y = -1,8x - 0,8$	Schnittpunkt: $(-0,5 0,3)$
470	$y = -2x - 0,8$	$y = 2x - 1,5$	Schnittpunkt: $(0,2 -1,2)$
471	$y = 0,3x - 0,8$	$y = -1,9x - 0,4$	Schnittpunkt: $(0,2 -0,7)$
472	$y = 1,4x - 1,8$	$y = 0,4x - 0,6$	Schnittpunkt: $(1,2 -0,1)$
473	$y = -0,4x - 1,4$	$y = 0x - 0,8$	Schnittpunkt: $(-1,5 -0,8)$
474	$y = -1,6x - 0,6$	$y = -0,7x - 0,7$	Schnittpunkt: $(0,1 -0,8)$
475	$y = 1,1x + 0,6$	$y = -1,6x + 0,8$	Schnittpunkt: $(0,1 0,7)$
476	$y = -0,7x + 1,3$	$y = 2x - 1,6$	Schnittpunkt: $(1,1 0,5)$
477	$y = 0,7x + 2,0$	$y = -1x - 1,9$	Schnittpunkt: $(-2,3 0,4)$
478	$y = -0,5x + 0,6$	$y = 0,4x - 0,6$	Schnittpunkt: $(1,3 -0,1)$
479	$y = 2x + 1,8$	$y = 0,3x - 2,0$	Schnittpunkt: $(-2,2 -2,6)$
480	$y = -1,5x - 0,2$	$y = 0,5x + 2,0$	Schnittpunkt: $(-1,1 1,5)$
481	$y = -1,8x - 1,7$	$y = -0,9x + 1,5$	Schnittpunkt: $(-3,6 4,8)$
482	$y = 2x + 0,5$	$y = -0,6x - 1,8$	Schnittpunkt: $(-0,9 -1,3)$
483	$y = -1,4x + 0,2$	$y = 1,7x + 0,9$	Schnittpunkt: $(-0,2 0,5)$
484	$y = 1,4x - 0,2$	$y = -1,4x - 0,9$	Schnittpunkt: $(-0,3 -0,6)$
485	$y = -1,9x + 1,9$	$y = 0,5x + 1,6$	Schnittpunkt: $(0,1 1,7)$
486	$y = -1,7x - 0,8$	$y = 0,6x + 0,1$	Schnittpunkt: $(-0,4 -0,1)$
487	$y = -1,2x + 0,7$	$y = -0,1x - 0,4$	Schnittpunkt: $(1 -0,5)$
488	$y = 0,6x - 1,5$	$y = -0,2x + 1,4$	Schnittpunkt: $(3,6 0,7)$
489	$y = 0,9x + 1,8$	$y = -1,1x + 1,5$	Schnittpunkt: $(-0,2 1,6)$
490	$y = -1,5x + 1,4$	$y = -1,8x + 2,0$	Schnittpunkt: $(2 -1,6)$
491	$y = 1,6x - 1,6$	$y = -1,4x + 0,1$	Schnittpunkt: $(0,6 -0,6)$
492	$y = -1,1x - 1,9$	$y = 1,5x - 1,9$	Schnittpunkt: $(0 -1,9)$
493	$y = 1,2x - 1,7$	$y = 1,7x + 1,2$	Schnittpunkt: $(-5,8 -8,7)$
494	$y = -1,8x + 0,7$	$y = -1,1x + 1,2$	Schnittpunkt: $(-0,7 2)$
495	$y = -1,3x + 1,7$	$y = -1,5x - 1,9$	Schnittpunkt: $(-18 25,1)$
496	$y = -1,9x + 1,3$	$y = -0,8x - 0,3$	Schnittpunkt: $(1,5 -1,6)$
497	$y = -1x - 1,9$	$y = 0,4x - 1,9$	Schnittpunkt: $(0 -1,9)$
498	$y = 1,1x - 1,3$	$y = 1,8x - 1,1$	Schnittpunkt: $(-0,3 -1,6)$
499	$y = -0,5x - 0,8$	$y = 0x + 0,6$	Schnittpunkt: $(-2,8 0,6)$
500	$y = -1,8x + 0,2$	$y = 0,3x - 0,5$	Schnittpunkt: $(0,3 -0,3)$