

1 a) $y = 5 \cdot x$

x	0	1	2	3	4	5	6
y	0	5	10	15	20	25	30

b) $y = x + 3$

x	0	1	2	3	4	5	6
y	3	4	5	6	7	8	9

2 a) $y = 3 \cdot x + 2$

b) $y = 2 \cdot x$

c) $y = 2 \cdot x + 3$

Seite 72, links

5 a) $y = x + 3$

x	0	1	2	3	4	5	6
y	3	4	5	6	7	8	9

b) $y = 2x + 3$

x	0	1	2	3	4	5	6
y	3	5	7	9	11	13	15

c) $y = 3x - 2$

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	-8	-5	-2	1	4	7	10

