

Lösungen Aufgabentabelle A:

keine Lösung: \emptyset		unendlich viele Lösungen: ∞	
1	z. B. $4x+1$	1	3
2	-0,7	2	-4,5x
3	1	3	5
4	-0,5	4	8,5x
5	5	5	$-\frac{1}{4}$
6	1	6	5x
7	-4x	7	7

Lösungen Aufgabentabelle B:

keine Lösung: \emptyset		unendlich viele Lösungen: ∞	
1	-2,5	1	-1,1x
2	Beliebige Lösung $\neq 9,5$	2	16,5
3	-1	3	0,2x
4	-2	4	x+0,5
5	Beliebige Lösung $\neq -4$	5	-2
6	z. B. $3x+1$	6	-x
7	16,5	7	-0,5
8	0,5		-0,25x
9	-0,5		2,5x
10	Beliebige Lösung $\neq 0$		8
11	Beliebige Lösung $\neq 3$		144
12	-0,1x		-5x-3
13	-6		2x
14	8,5		8,5x
15	-0,9		-0,5
16	4x		6x
17	2		-x