

Exercise 10

1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1

A 2x + B berkahen

1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1

Zielwert

A 2x 3	1) $\tau > \bar{c} > \bar{c}$ $\tau > \bar{c} > \bar{c}$	x		∞		
	2) $\tau > \bar{c} > \bar{c}$ $\bar{c} > \bar{c} > \bar{c}$	∞		∞		
	$\tau \tau \tau \tau$					

B 12	$\tau \cdot \bar{c} \tau \geq$ $\tau \cdot \bar{c} \tau \tau$	∞		∞		
	x	∞		∞		
	∞	∞		∞		

A 2x + B *herholen*

C 8	$\tau \cdot \bar{c} \tau \tau$ $\tau \cdot \bar{c} \tau \tau$	∞		∞		
	$\tau \tau \tau \tau$ $\tau \tau \tau \tau$	∞		∞		

C 8	$\tau \cdot \bar{c} \tau \geq$ $\tau \cdot \bar{c} \tau \geq$	∞		∞		
	x	∞		∞		

A 8	$\tau \geq \bar{c} \geq \bar{c}$ $\tau \geq \bar{c} \geq \bar{c}$ $\tau \geq \bar{c} \geq \bar{c}$ $\tau \geq \bar{c} \geq \bar{c}$	∞		∞		
	∞	∞		∞		

A 9	$\tau > \bar{c} > \bar{c}$ $\bar{c} > \bar{c} > \bar{c}$	∞		∞		
	x	∞		∞		
	$\tau \tau \tau \tau$					

B 12	$\tau \tau \tau \tau$					
---------	-----------------------	--	--	--	--	--

A 11	$\tau \geq \bar{c} \geq \bar{c}$ $\tau \geq \bar{c} \geq \bar{c}$ $\tau \geq \bar{c} \geq \bar{c}$ $\tau \geq \bar{c} \geq \bar{c}$					
---------	---	--	--	--	--	--

ende $\tau > \bar{c} > \bar{c}$ | $\tau > \bar{c} > \bar{c}$ | $\tau > \bar{c} > \bar{c}$ | $\tau > \bar{c} > \bar{c}$