

## Vereinfache

1.	$6 \cdot \sqrt{4} + 6 \cdot \sqrt{4}$		
2.	$5 \cdot \sqrt{3} - 6 \cdot \sqrt{3}$		
3.	$5 \cdot \sqrt{t} + 9 \cdot \sqrt{t}$		
4.	$2 \cdot \sqrt{o} - 11 \cdot \sqrt{o}$		
5.	$6 \cdot \sqrt{2} + \sqrt{2}$		
6.	$4 \cdot \sqrt{3} - \sqrt{3}$		
7.	$4 \cdot \sqrt{t} + \sqrt{t}$		
8.	$6 \cdot \sqrt{v} - \sqrt{v}$		
9.	$2 \cdot \sqrt{r} + 5 \cdot \sqrt{s}$		
10.	$\sqrt{4} \cdot \sqrt{6}$		
11.	$4\sqrt{3} \cdot \sqrt{5}$		
12.	$6\sqrt{5} \cdot 8\sqrt{8}$		
13.	$4 + 3\sqrt{s} - 7 + 6\sqrt{s}$		
14.	$6 - 5\sqrt{t} - 8 + 7\sqrt{t}$		
15.	$-2 + 4\sqrt{s} + 7 + 4\sqrt{s}$		
16.	$-4 + 5\sqrt{s} + 7 - 10\sqrt{s}$		
17.	$3 + 5\sqrt{r} - 6 + 7\sqrt{s}$		
18.	$2 + 3\sqrt{o} - 3 + \sqrt{o}$		
19.	$5\sqrt{v} - 6\sqrt{t} - 10\sqrt{v} + 8\sqrt{t}$		
20.	$3\sqrt{t} - 3\sqrt{u} - 8\sqrt{v} + 8\sqrt{w}$		
21.	$(\sqrt{t} - 5)^2$		