

## Vertretung

a)	$\sqrt{196} =$	b)	$\sqrt{400} =$
c)	$\sqrt{361} =$	d)	$\sqrt{324} =$
e)	$\sqrt{49} =$	f)	$\sqrt{400} =$
g)	$\sqrt{81} =$	h)	$\sqrt{16} =$
i)	$\sqrt{36} =$	j)	$\sqrt{196} =$
k)	$\sqrt{9} =$	l)	$\sqrt{225} =$
m)	$\sqrt{100} =$	n)	$\sqrt{100} =$
o)	$\sqrt{64} =$	p)	$\sqrt{225} =$
q)	$\sqrt{49} =$	r)	$\sqrt{100} =$
s)	$\sqrt{121} =$	t)	$\sqrt{49} =$
u)	$\sqrt{64} =$	v)	$\sqrt{196} =$
w)	$\sqrt{64} =$	x)	$\sqrt{100} =$
y)	$\sqrt{169} =$	z)	$\sqrt{100} =$

## Lösungen Vertretung

a)	$\sqrt{196} = 14$	b)	$\sqrt{400} = 20$
c)	$\sqrt{361} = 19$	d)	$\sqrt{324} = 18$
e)	$\sqrt{49} = 7$	f)	$\sqrt{400} = 20$
g)	$\sqrt{81} = 9$	h)	$\sqrt{16} = 4$
i)	$\sqrt{36} = 6$	j)	$\sqrt{196} = 14$
k)	$\sqrt{9} = 3$	l)	$\sqrt{225} = 15$
m)	$\sqrt{100} = 10$	n)	$\sqrt{100} = 10$
o)	$\sqrt{64} = 8$	p)	$\sqrt{225} = 15$
q)	$\sqrt{49} = 7$	r)	$\sqrt{100} = 10$
s)	$\sqrt{121} = 11$	t)	$\sqrt{49} = 7$
u)	$\sqrt{64} = 8$	v)	$\sqrt{196} = 14$
w)	$\sqrt{64} = 8$	x)	$\sqrt{100} = 10$
y)	$\sqrt{169} = 13$	z)	$\sqrt{100} = 10$

