Datum: 27.09.2022

## Vertretung

a)	$\sqrt{196} =$	b)	$\sqrt{400} =$
(a)	V 100 —		V 100 —
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)	$\sqrt{100} =$

Datum: 27.09.2022

## 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)  $\sqrt{196} = 14$ 

y) 
$$\sqrt{169} = 13$$
 z)  $\sqrt{100} = 10$