

## Vertretung

a)	$\sqrt{0,36} =$	b)	$\sqrt{\frac{1}{64}} =$
c)	$\sqrt{169} =$	d)	$\sqrt{\frac{1}{49}} =$
e)	$\sqrt{1,69} =$	f)	$\sqrt{0,00000049} =$
g)	$\sqrt{400} =$	h)	$\sqrt{0,000009} =$
i)	$\sqrt{0,09} =$	j)	$\sqrt{0,000256} =$
k)	$\sqrt{0,00000169} =$	l)	$\sqrt{0,000049} =$
m)	$\sqrt{\frac{1}{64}} =$	n)	$\sqrt{0,49} =$
o)	$\sqrt{289} =$	p)	$\sqrt{\frac{1}{400}} =$
q)	$\sqrt{\frac{100}{100}} =$	r)	$\sqrt{0,00000016} =$
s)	$\sqrt{\frac{1}{289}} =$	t)	$\sqrt{49} =$
u)	$\sqrt{144} =$	v)	$\sqrt{5,29} =$
w)	$\sqrt{2,25} =$	x)	$\sqrt{2,89} =$
y)	$\sqrt{121} =$	z)	$\sqrt{169} =$

## Lösungen Vertretung

a)	$\sqrt{0,36} = 0,6$	b)	$\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$
c)	$\sqrt{169} = 13$	d)	$\sqrt{\frac{1}{49}} = \frac{1}{7}$
e)	$\sqrt{1,69} = 1,3$	f)	$\sqrt{0,00000049} = 0,0007$
g)	$\sqrt{400} = 20$	h)	$\sqrt{0,000009} = 0,003$
i)	$\sqrt{0,09} = 0,3$	j)	$\sqrt{0,000256} = 0,016$
k)	$\sqrt{0,00000169} = 0,0013$	l)	$\sqrt{0,000049} = 0,007$
m)	$\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$	n)	$\sqrt{0,49} = 0,7$
o)	$\sqrt{289} = 17$	p)	$\sqrt{\frac{1}{400}} = \frac{1}{20}$
q)	$\sqrt{\frac{100}{100}} = \frac{10}{10}$	r)	$\sqrt{0,00000016} = 0,0004$
s)	$\sqrt{\frac{1}{289}} = \frac{1}{17}$	t)	$\sqrt{49} = 7$
u)	$\sqrt{144} = 12$	v)	$\sqrt{5,29} = 2,3$
w)	$\sqrt{2,25} = 1,5$	x)	$\sqrt{2,89} = 1,7$
y)	$\sqrt{121} = 11$	z)	$\sqrt{169} = 13$

