

Vertretung

a)	$\sqrt{0,000036} =$	b)	$\sqrt{0,00000225} =$
c)	$\sqrt{\frac{4}{324}} =$	d)	$\sqrt{0,0256} =$
e)	$\sqrt{\frac{36}{324}} =$	f)	$\sqrt{4} =$
g)	$\sqrt{0,001296} =$	h)	$\sqrt{9} =$
i)	$\sqrt{16} =$	j)	$\sqrt{\frac{25}{256}} =$
k)	$\sqrt{\frac{121}{225}} =$	l)	$\sqrt{100} =$
m)	$\sqrt{\frac{100}{289}} =$	n)	$\sqrt{196} =$
o)	$\sqrt{81} =$	p)	$\sqrt{\frac{1}{16}} =$
q)	$\sqrt{0,0225} =$	r)	$\sqrt{169} =$
s)	$\sqrt{36} =$	t)	$\sqrt{289} =$
u)	$\sqrt{\frac{1}{324}} =$	v)	$\sqrt{\frac{1}{196}} =$
w)	$\sqrt{\frac{9}{121}} =$	x)	$\sqrt{0,00000361} =$
y)	$\sqrt{\frac{1}{81}} =$	z)	$\sqrt{\frac{1}{324}} =$

Lösungen Vertretung

a)	$\sqrt{0,000036} = 0,006$	b)	$\sqrt{0,00000225} = 0,0015$
c)	$\sqrt{\frac{4}{324}} = \frac{2}{18}$	d)	$\sqrt{0,0256} = 0,16$
e)	$\sqrt{\frac{36}{324}} = \frac{6}{18}$	f)	$\sqrt{4} = 2$
g)	$\sqrt{0,001296} = 0,036$	h)	$\sqrt{9} = 3$
i)	$\sqrt{16} = 4$	j)	$\sqrt{\frac{25}{256}} = \frac{5}{16}$
k)	$\sqrt{\frac{121}{225}} = \frac{11}{15}$	l)	$\sqrt{100} = 10$
m)	$\sqrt{\frac{100}{289}} = \frac{10}{17}$	n)	$\sqrt{196} = 14$
o)	$\sqrt{81} = 9$	p)	$\sqrt{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4}$
q)	$\sqrt{0,0225} = 0,15$	r)	$\sqrt{169} = 13$
s)	$\sqrt{36} = 6$	t)	$\sqrt{289} = 17$
u)	$\sqrt{\frac{1}{324}} = \frac{1}{18}$	v)	$\sqrt{\frac{1}{196}} = \frac{1}{14}$
w)	$\sqrt{\frac{9}{121}} = \frac{3}{11}$	x)	$\sqrt{0,00000361} = 0,0019$
y)	$\sqrt{\frac{1}{81}} = \frac{1}{9}$	z)	$\sqrt{\frac{1}{324}} = \frac{1}{18}$

