Datum: 27.09.2022

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)	$\sqrt{0,00000361} =$
у)	$\sqrt{\frac{1}{81}} =$	z)	$\sqrt{\frac{1}{324}} =$

Datum: 27.09.2022

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) $\sqrt{289} = 17$

y)
$$\sqrt{\frac{1}{81}} = \frac{1}{9}$$
 z) $\sqrt{\frac{1}{324}} = \frac{1}{18}$