

Schriftlich Wurzelziehen $x^2=w$

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, MuPAD 4, <http://haftendorn.uni-lueneburg.de> Aug.06

Automatische Übersetzung aus MuPAD 3.11, April 06 Update ...

Es fehlen noch textliche Änderungen, die MuPAD 4 direkt berücksichtigen, das ist in Arbeit.

Web: <http://haftendorn.uni-lueneburg.de> www.mathematik-verstehen.de

```
#####
x:=10^3*a+10^2*b+10*c+d; x^2; expand(x^2)
1000 · a + 100 · b + 10 · c + d
(1000 · a + 100 · b + 10 · c + d)²
1000000 · a² + 200000 · a · b + 20000 · a · c + 2000 · a · d + 10000 · b² + 2000 · b ·
v:=1000000*a^2+2*100000*a*b+10000*a*c+1000*a*d+1000000*b^2+
+2* 1000*(10*a+b)*c+100*c^2
+2* 10*(100*a+10*b+c)*d+ d^2
1000000 · a² + 10000 · b² + 100 · c² + d² + 20 · d · (100 · a + 10 · b + c) + 200000 ·
simplify(expand(x^2)-v)
0
#####
```

Für 3-stellige Zahlen

```
y:=10^2*b+10*c+d; y^2; expand(y^2)
100 · b + 10 · c + d
(100 · b + 10 · c + d)²
10000 · b² + 2000 · b · c + 200 · b · d + 100 · c² + 20 · c · d + d²
z:=10000*b^2+2*1000*b*c+ 100*c^2
+2* 10*(10*b+c)*d+d^2; expand(z)
10000 · b² + 100 · c² + d² + 2000 · b · c + 20 · d · (10 · b + c)
10000 · b² + 2000 · b · c + 200 · b · d + 100 · c² + 20 · c · d + d²
simplify(expand(y^2-z))
0
#####
```

Zahlenbeispiel-----

1

```
345^2
#####
```

```

119025
w:=119025
119025
r1:=w-10000*b^2
119025 - 10000 · b2
r1s:=subs(r1, b = 3)
29025
r2:=r1s-(2*1000*b*c+ 100*c^2)
- 100 · c2 - 2000 · b · c + 29025
r2s:=subs(subs(r2, b = 3),c=4)
3425
r2:=r2s-subs(2* 10*(10*b+c)*d+d^2,b=3,c=4,d=5)
0
-----
```

```

sqrt(2)
√2
float(%)
1.414213562
%^2
2.0
```