

Analysis 03 Zahlen - Mix	Analysis 03 Zahlen - Mix	Analysis 03 Zahlen - Mix
e^0	$\ln(1)$	$\sqrt{(-11)^2}$
Analysis 03 Zahlen - Mix	Analysis 03 Zahlen - Mix	Analysis 03 Zahlen - Mix
$\sqrt{-3^2}$	$49^{\frac{1}{2}}$	$27^{\frac{1}{3}}$
Analysis 03 Zahlen - Mix	Analysis 03 Zahlen - Mix	Analysis 03 Zahlen - Mix
$\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$	5^{-1}	$\left(\frac{1}{25}\right)^{-\frac{1}{2}}$
Analysis 03 Zahlen - Mix	Analysis 03 Zahlen - Mix	Analysis 03 Zahlen - Mix
$\left(\frac{4}{9}\right)^{-\frac{1}{2}}$	$4^{\frac{3}{2}}$	$9^{\frac{3}{2}}$
Analysis 03 Zahlen - Mix	Analysis 03 Zahlen - Mix	Analysis 03 Zahlen - Mix
$\log_3(81)$	$\log_4(0,25)$	$8^{\frac{2}{3}}$

11

0

1

03

02

01

3

7

nicht definiert

06

05

04

5

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

8

09

08

07

27

8

$\frac{3}{2}$

12

11

10

4

-1

4

15

14

13