$12\,345\,678$

12,345,678

 $0.123\,456\,78$

 $0{,}123\,456\,78$

0.123

0.1235

 2.3×10^2

 2.3×10^{-2}

 $2.3{\times}10^{-2}$

 $2.3\cdot 10^{-2}$

 $2.3 \cdot 10^2$

 $2.3 \cdot 10^{-2}$

123(11)

 123 ± 11

 $13^{\circ}12^{\prime}11^{\prime\prime}$

13°0′0″

12'

 $13^{\circ}11''$

11"

11 $1.7 \cdot 10^2 \,\mathrm{pJ \cdot kg^{-2}}$ $1.7 \cdot 10^2 \,\mathrm{J/kg^2}$ $1.7 \cdot 10^2 \,\frac{\mathrm{J}}{\mathrm{kg^2}}$ $1.7 \cdot 10^2 \,\mathrm{J/kg^2}$ $2.8 \,\mathrm{m^3}$

 $2{,}8\,\mathrm{m}^5$

 $2.8 \, ^{1}/m^{4}$

 $1.7 \times 10^{-3} \text{ J/g}$ $2 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} \times 4 \text{ mm}$

 $2 \times 3 \times 4 \,\mathrm{mm}^3$

 $2\times3\times4\,\mathrm{mm}^3$

 $1.7 \cdot 10^2 \, ^{\mathrm{J}/\mathrm{kg}^2}$ $1.7 \cdot 10^2 \, ^{\mathrm{J}/\mathrm{kg}^2}$

Standard	mit Formatangabe	numalign right
1	1	1
1,03	1,03	1,03
1,123	1,123	1,123
$1,1 \cdot 10^{1}$	$1,1 \cdot 10^{1}$	$1,1 \cdot 10^{1}$
$1,12 \cdot 10^{123}$	$1,12 \cdot 10^{123}$	$1,12 \cdot 10^{123}$

ohne alignexp	mit autofit	parseonly
1	1,00	1
1,03	1,03	1,03
1,123	1,12	1,123
$1,1 \cdot 10^{1}$	$1,10 \cdot 10^{1}$	$1,1\cdot 10^1$
$1,12 \cdot 10^{123}$	$1,12 \cdot 10^{123}$	$1,12 \cdot 10^{123}$

Ziel Dauer
Frankfurt 3:20
Berlin 5:40
München 0:35
Nürnberg 1
Salzburg 2:20

Wert EinheitproZahl
Wert Einheit pro Zahl

Wert Einst $1,3 \cdot 10^{-2}$ J/kg $4,5 \cdot 10^{8}$ bit/s $4,6 \cdot 10^{5}$ bit/s