

1 Zahlen und Einheiten

1.1 Zahlen (num-Kommando)

0,9; 150 000; $1,2 \cdot 10^9$

0,9; 150 000; $1,2 \cdot 10^9$

0,9; 0,9; $1,2 \cdot 10^9$

1.2 Einheiten (unit-Kommando)

m; mN; m N; $\frac{\text{m}}{\text{s}}$

m; mN; m N; $\frac{\text{m}}{\text{s}}$

$\frac{\text{m}}{\text{s}}$

$\frac{\text{m}}{\text{s}}$

1.3 Zahlen mit Einheiten (qty-Kommando)

1,3 km; $(1,0 \pm 0,5) \text{ m}$

1,3 km;

$(1,0 \pm 0,5) \text{ m}$ $(1,0 \pm 0,5) \text{ m}$

1.4 Keine Probleme mehr mit Zahlen und Einheiten

Eine Marathon Strecke beträgt 42,2 km. Ein Bekannter hat letzten Monat 100 000 Euro im Lotto gewonnen.