## 1 Zahlen und Einheiten

### 1.1 Zahlen (num-Kommando)

0.9;  $150\,000$ ;  $1.2\cdot10^9$ 

0.9;  $150\,000$ ;  $1.2\cdot10^9$ 

 $0.9; 0.9; 1.2 \cdot 10^9$ 

# 1.2 Einheiten (unit-Kommando)

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

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

 $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{c}}$ 

 $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{c}}$ 

### 1.3 Zahlen mit Einheiten (qty-Kommando)

1.3 km;  $(1.0 \pm 0.5) \text{ m}$ 

 $1,3 \, \text{km};$ 

 $(1.0 \pm 0.5) \,\mathrm{m} \, (1.0 \pm 0.5) \,\mathrm{m}$ 

#### 1.4 Keine Probleme mehr mit Zahlen und Einheiten

Eine Marathon Strecke beträgt  $42,\!2\,\mathrm{km}.$  Ein Bekannter hat letzten Monat  $100\,000$  Euro im Lotto gewonnen.