

$$10m/s$$

$$(100\pm10)\,\mathrm{km}/\mu s$$

$$\mathrm{km}/\mu\mathrm{s}$$

$$(284\pm10)\,\mathrm{A}$$

$$12\,345\,648$$

$$-\frac{p}{2}\pm\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2-q\Omega}\text{IchbineinText}\tag{1}$$

$$-\frac{p}{2}\pm\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2-q}\text{Ich bin ein Text}\tag{2}$$

$$-\frac{p}{2}\pm\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2-q}\text{Ich bin ein Text}\tag{3}$$