$(100 \pm 10) \, \text{km} / \mu \text{s}$

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

 $(284 \pm 10) \,\mathrm{A}$

 $12\,345\,648$

$$-\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q\Omega}$$
 Ichbinein Text (1)

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

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