Hallo, ich bin eine n Variable im normalen Textsatz.

Hallo, ich bin eine n Variable im normalen Textsatz.

Hallo, ich bin eine coole Variable im normalen Textsatz.

Hallo ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo  $a^2 + b^2 = c^{2^2}$  ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch mit griechischen Buchstaben  $\alpha \cdot \Pi/\omega \times \Omega$  in einem Absatz.

 $\overline{ab}$ 

$$\overline{Z_1}\,\overline{Z_0},\overline{Z_1Z_0}$$

$$\overline{Z_1}$$
  $\overline{Z_0}, \overline{Z_1Z_0}$ 

$$\overline{Z_1}$$
  $\overline{Z_0}, \overline{Z_1Z_0}$ 

$$a_1 + a_{2_3} = c_3$$

$$a_1^3 + a_{2_3} = c_{3^2}$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} i^2$$

$$\prod_{i=1}^{\infty} i^2$$

$$\lim_{i\to\infty}i^2$$

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

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

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

Siehe Formel 1

$$\sqrt[3]{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

 $\cdot, \cdots, \cdots, \vdots, \ldots$ 

$$\vec{a} + \vec{b}$$

 $\overrightarrow{abc}$ 

$$\underbrace{a+b}_{1. \text{ Term}} + \underbrace{a+b}_{2. \text{ Term}}$$

 $sin \neq sin$ 

 ${\rm avg}\,12345$