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}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Siehe Formel 1

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