

Hallo, ich $a^2 + b^2 = c^2$ bin eine Formel im Fließtext, in $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Notation.

Hallo, ich $a^2 + b^2 = c^2$ bin eine Formel im Fließtext, in $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Notation.

Hallo, ich

$$a^2 + b^2 = c^2$$

bin eine abgesetzte Formel, in $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Notation, und sollte nicht mehr genutzt werden.

Hallo, ich

$$a^2 + b^2 = c^2$$

bin eine abgesetzte Formel, in $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Notation, und sollte immer genutzt werden.

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

Siehe Gleichung [1](#) auf Seite [1](#).

$$a^{2^3} \Rightarrow \sum_{i=1}^{\infty} i^2 = 4 \neq 8 \rightarrow \prod_{i=1}^{\infty} i^2 (\text{Siehe dort}) \tag{2}$$