

$$\mathbf{8/2(2+2)}$$

$$8/2(2+2)$$

Wer diese Formel niederschreibt, muss wissen, was der Nenner dieses Bruchs sein soll, entweder die 2 oder $2 \cdot (2+2)$.

Ist der Nenner 2, lautet der Bruch

$$\frac{8}{2} \cdot (2+2) = 16$$

Ist der Nenner $2 \cdot (2+2)$, lautet der Bruch

$$\frac{8}{2 \cdot (2+2)} = 1$$

Ohne Formeleditor muss man entweder schreiben $(8/2) \cdot (2+2) = 16$ oder $8/2/(2+2) = 1$.