

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

$$\begin{aligned} &8/2(2+2) \\ &= 8 : 2 \cdot (2+2) \\ &= 8 : 2 \cdot 4 \end{aligned}$$

Wer diese Formel niederschreibt, muss wissen, was der Nenner dieses Bruchs sein soll, entweder die 2 oder  $2 \cdot 4$ . Ist der Nenner 2, lautet der Bruch

$$\frac{8}{2} \cdot 4 = 16$$

Ist der Nenner  $2 \cdot 4$ , lautet der Bruch

$$\frac{8}{2 \cdot 4} = 1$$

Na und?

Der Verfasser der Formel kann sich nicht richtig ausdrücken, ich schon.