

# Distributivgesetz

$$a \cdot (b + c) = ab + ac$$

$$(a + b) \cdot (a + b + c) = a^2 + ab + ac + ab + b^2 + bc = a^2 + b^2 + 2ab + ac + bc$$

From:  
<https://bollehrer.ch/> - **BolLehrer**

Permanent link:  
<https://bollehrer.ch/distributivgesetz?rev=1557489476>

Last update: **2019/05/10 13:57**

