

Einfache Übungen zum Ausmultiplizieren

Lösen Sie die Klammern auf!

$a \cdot (b + c)$	
$(a + b) \cdot 6$	
$(3 + y) \cdot x$	
$5 \cdot (3x + 4y)$	
$(2x + 4y) \cdot x$	
$4x \cdot (x - y)$	
$x \cdot (4x + 3y)$	
$(5x - 6z) \cdot 4x$	
$x \cdot (-2x + 6y)$	
$7 \cdot (4x - 10y + 9z)$	
$(3a - 5b + 2c) \cdot (2a)$	