

Stelle den Term mit Hilfe einer Tabelle in Summenschreibweise dar.

$$(8x+7)(3x+2)$$

	$3x$	2
$8x$	$24x^2$	$16x$
7	$21x$	14

© www.mathiki.de

$$24x^2 + 37x + 14$$

$$(7x+2)(3x+8)$$

$$(2x+5)(6x+5)$$

$$(6x+2)(x+6)$$

© www.mathiki.de

$$(x+3)(9x+2)$$

© www.mathiki.de

$$(4x+1)(4x+4)$$

Stelle den Term mit Hilfe einer Tabelle in Summenschreibweise dar.

$$(8x+7)(3x+2)$$

	3x	2
8x	24x ²	16x
7	21x	14

© www.mathiki.de

$$24x^2 + 37x + 14$$

$$(7x+2)(3x+8)$$

	3x	8
7x	21x ²	56x
2	6x	16

$$21x^2 + 62x + 16$$

$$(2x+5)(6x+5)$$

	6x	5
2x	12x ²	10x
5	30x	25

$$12x^2 + 40x + 25$$

$$(6x+2)(x+6)$$

	x	6
6x	6x ²	36x
2	2x	12

© www.mathiki.de

$$6x^2 + 38x + 12$$

$$(x+3)(9x+2)$$

	9x	2
x	9x ²	2x
3	27x	6

© www.mathiki.de

$$9x^2 + 29x + 6$$

$$(4x+1)(4x+4)$$

	4x	4
4x	16x ²	16x
1	4x	4

$$16x^2 + 20x + 4$$