

Stelle den Term mit Hilfe einer Tabelle in Summenschreibweise dar.

$$(7x+2)(9x+3)$$

	9x	3
7x	63x ²	21x
2	18x	6

© www.mathiki.de

$$63x^2 + 39x + 6$$

$$(5x+3)(4x+9)$$

	4x	9
5x		
3		

$$(9x+3)(9x+6)$$

	9x	6
9x		
3		

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

	8x	7
8x		
2		

© www.mathiki.de

$$(x+7)(5x+6)$$

	5x	6
x		
7		

© www.mathiki.de

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

	3x	2
2x		
9		

Stelle den Term mit Hilfe einer Tabelle in Summenschreibweise dar.

$$(7x+2)(9x+3)$$

	9x	3
7x	63x ²	21x
2	18x	6

$$63x^2 + 39x + 6$$

$$(5x+3)(4x+9)$$

	4x	9
5x	20x ²	45x
3	12x	27

$$20x^2 + 57x + 27$$

$$(9x+3)(9x+6)$$

	9x	6
9x	81x ²	54x
3	27x	18

$$81x^2 + 81x + 18$$

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

	8x	7
8x	64x ²	56x
2	16x	14

$$64x^2 + 72x + 14$$

$$(x+7)(5x+6)$$

	5x	6
x	5x ²	6x
7	35x	42

$$5x^2 + 41x + 42$$

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

	3x	2
2x	6x ²	4x
9	27x	18

$$6x^2 + 31x + 18$$