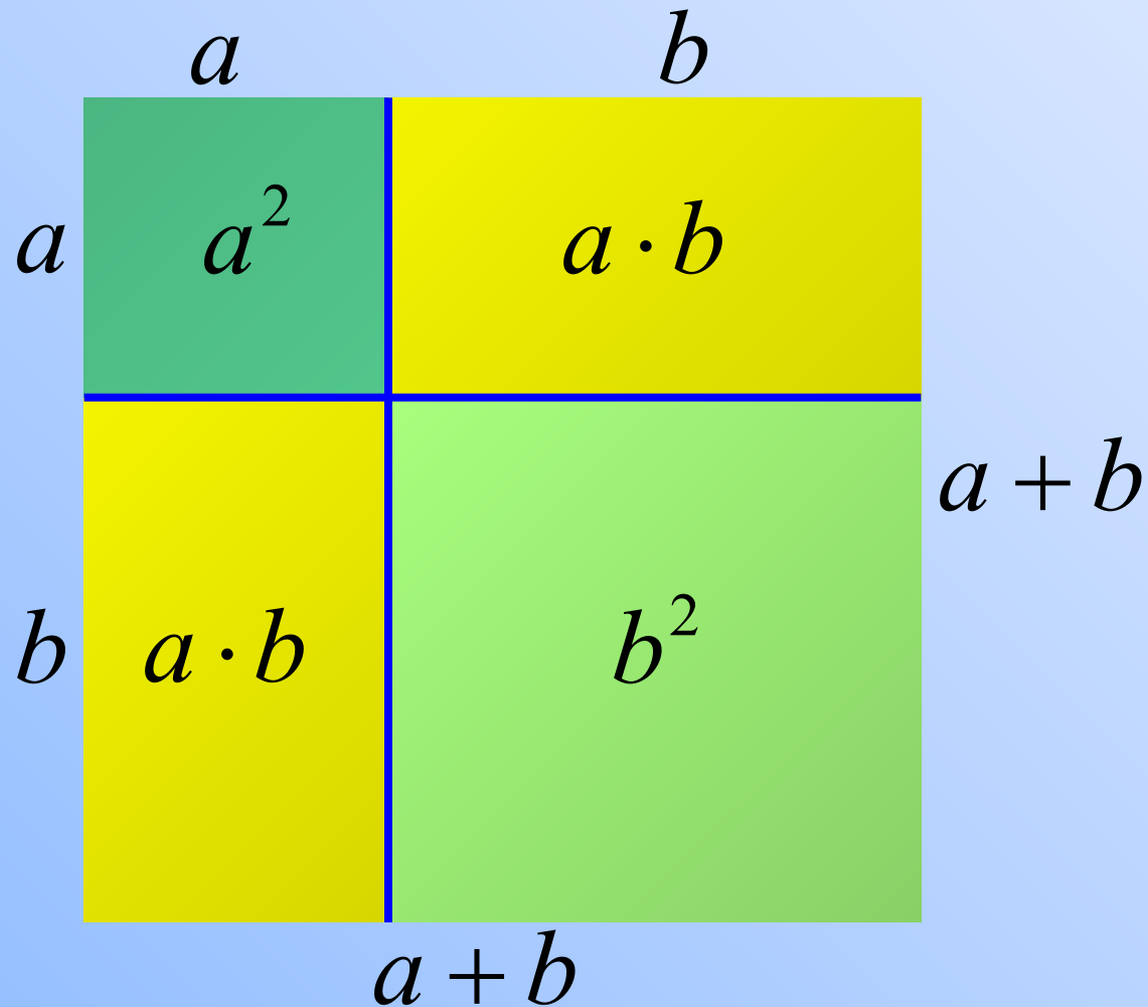


# КВАДРАТ СУММЫ

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$



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

	$a$	$b$	$c$
$a$	$a^2$	$ab$	$ac$
$b$	$ab$	$b^2$	$bc$
$c$	$ac$	$bc$	$c^2$

$$(a + b + c + d)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd$$

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
<i>a</i>	<i>a</i> <sup>2</sup>	<i>ab</i>	<i>ac</i>	<i>ad</i>
<i>b</i>	<i>ab</i>	<i>b</i> <sup>2</sup>	<i>bc</i>	<i>bd</i>
<i>c</i>	<i>ac</i>	<i>bc</i>	<i>c</i> <sup>2</sup>	<i>cd</i>
<i>d</i>	<i>ad</i>	<i>bd</i>	<i>cd</i>	<i>d</i> <sup>2</sup>