Ь

Ь

BINOMISCHE FORMELN

1. Binomische Formel

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

die Fläche wird vergrößert

2. Binomische Formel

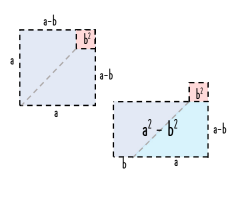
$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$a \qquad b$$

$$b \qquad ab \qquad b^2$$
die Fläche wird auf 2 Seiten verkleinert

3. Binomische Formel

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



die Fläche wird auf 1 Seite **verkleinert**

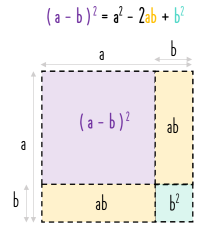
BINOMISCHE FORMELN

1. Binomische Formel

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

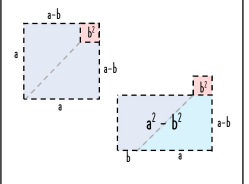
die Fläche wird vergrößert

2. Binomische Formel



die Fläche wird auf 2 Seiten verkleinert 3. Binomische Formel

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



die Fläche wird auf 1 Seite **verkleinert**

BINOMISCHE FORMELN

1. Binomische Formel

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

$$a$$

$$a^2$$

$$a \cdot b$$

$$b^2$$
die Fläche wird

2. Binomische Formel

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

$$a \qquad b$$

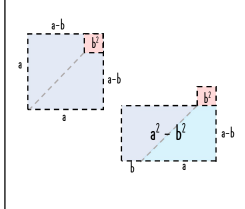
$$a \qquad b$$

$$a \qquad b$$

$$b \qquad ab \qquad b^2$$
die Fläche wird auf ___ Seiten

3. Binomische Formel

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



die Fläche wird auf ___ Seite

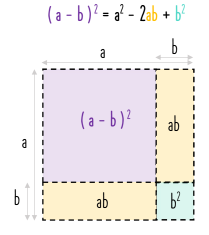
BINOMISCHE FORMELN

1. Binomische Formel

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

die Fläche wird _

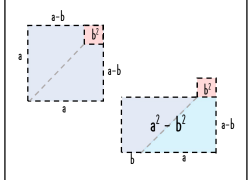
2. Binomische Formel



die Fläche wird auf ___ Seiten

3. Binomische Formel

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



die Fläche wird auf ___ Seite