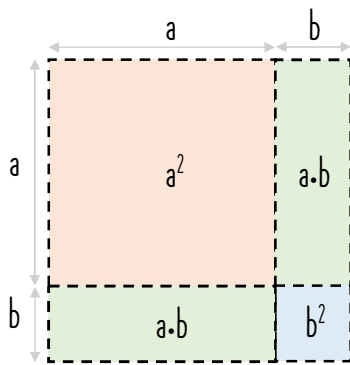


BINOMISCHE FORMELN

1. Binomische Formel

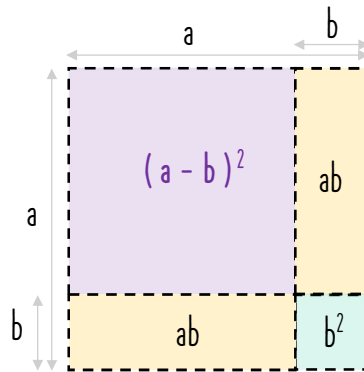
$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$



die Fläche wird **vergrößert**

2. Binomische Formel

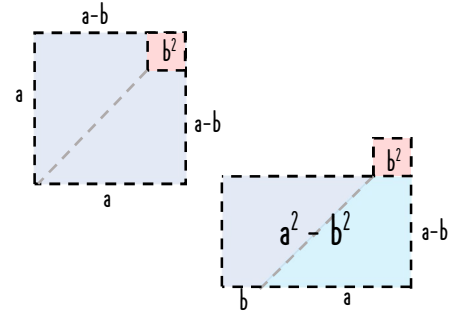
$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$



die Fläche wird auf
2 Seiten **verkleinert**

3. Binomische Formel

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

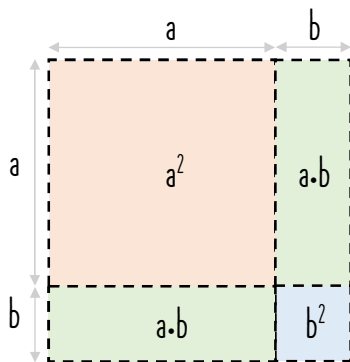


die Fläche wird auf
1 Seite **verkleinert**

BINOMISCHE FORMELN

1. Binomische Formel

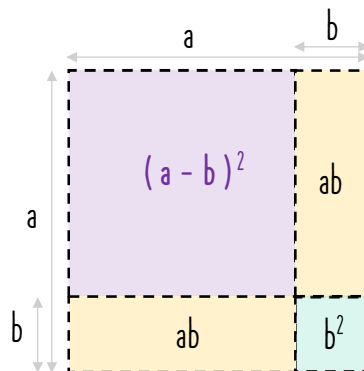
$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$



die Fläche wird **vergrößert**

2. Binomische Formel

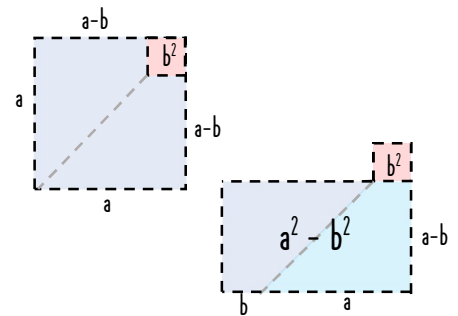
$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$



die Fläche wird auf
2 Seiten **verkleinert**

3. Binomische Formel

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

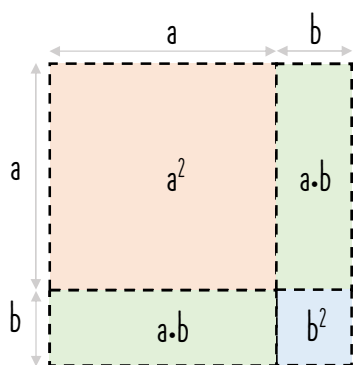


die Fläche wird auf
1 Seite **verkleinert**

BINOMISCHE FORMELN

1. Binomische Formel

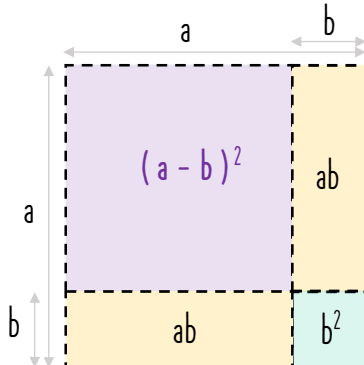
$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$



die Fläche wird _____

2. Binomische Formel

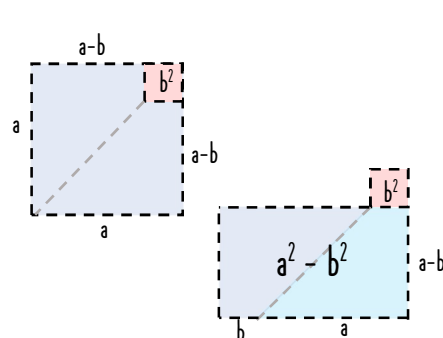
$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$



die Fläche wird auf ____ Seiten

3. Binomische Formel

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

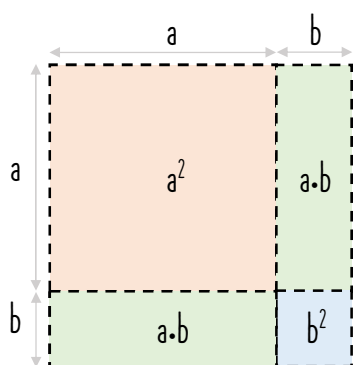


die Fläche wird auf ____ Seite

BINOMISCHE FORMELN

1. Binomische Formel

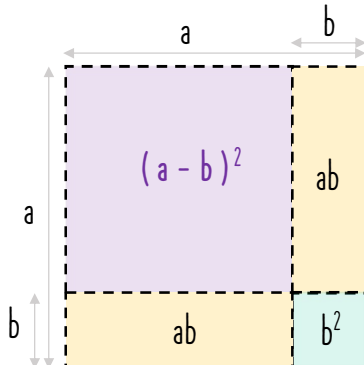
$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$



die Fläche wird _____

2. Binomische Formel

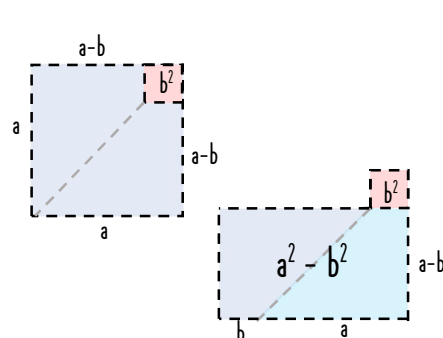
$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$



die Fläche wird auf ____ Seiten

3. Binomische Formel

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



die Fläche wird auf ____ Seite
