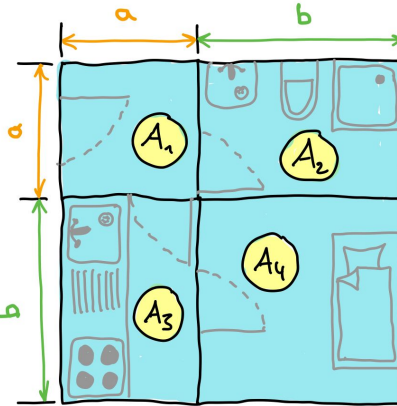


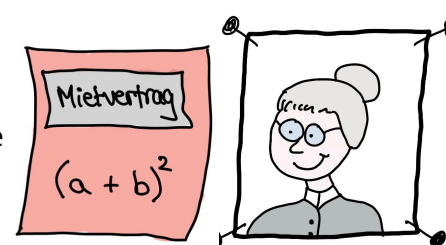
Frau Weiß möchte eine 4-Zimmer-Wohnung mieten. Bei der Besichtigung misst sie die Zimmer aus und berechnet die gesamte Wohnfläche:



$A_1 = a \cdot a = a^2$
 $A_2 = a \cdot b = ab$
 $A_3 = b \cdot a = ab$
 $A_4 = b \cdot b = b^2$

$A_{\text{ges}} = A_1 + A_2 + A_3 + A_4$
 $= a^2 + ab + ab + b^2$
 $= a^2 + 2ab + b^2$

Im Mietvertrag steht folgende Wohnfläche der Wohnung:



? Eingangsfrage

Was ist richtig, die Angabe im Mietvertrag oder die Berechnung von Frau Weiß?

💡 Rechenweg

Die Formel im Mietvertrag kannst du mit sich selbst **ausmultiplizieren**:

$$a \cdot a = a^2$$

$$a + a = 2a$$

$$\begin{aligned}
 (a+b)^2 &= (a+b) \cdot (a+b) \\
 &= a \cdot a + a \cdot b + b \cdot a + b \cdot b \\
 &= a^2 + 2ab + b^2
 \end{aligned}$$

👁 Erklärvideo

Schau das Video an:



💡 Antwort

Beide Angaben sind richtig.

💡 Merke

Die **1. binomische Formel** ist:

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

Beispiel:

$$\begin{aligned}
 (x+5)^2 &= (x+5) \cdot (x+5) \\
 &= x^2 + 5x + 5x + 25 \\
 &= x^2 + 10x + 25
 \end{aligned}$$