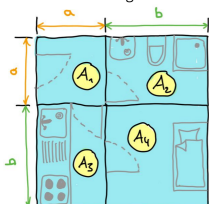
Mathematik Terme und Gleichungen M 9

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

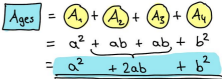


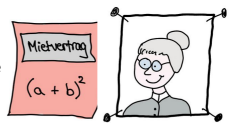
$$A_1 = \alpha \cdot \alpha = \alpha^2$$

$$A_3 = b \cdot \alpha = \alpha b$$

$$A_{4} = b \cdot b = b$$

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:**

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

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

$$= a \cdot a + a \cdot b + b \cdot a + b \cdot b$$

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

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:

$$(x + 5)^2 = (x + 5) \cdot (x + 5)$$

= $x^2 + 5x + 5x + 25$
= $x^2 + 40x + 25$



Mathematik Terme und Gleichungen M 9

Löse alle Aufgaben auf einem karierten Block-Blatt (und nicht in den grauen Feldern!).

1 Ergänze die Lücken.

a)
$$(7y+9z)^2 = + 126zy + 81z^2$$

b)
$$(3+5x)(3+5x) = 9 + + 25x^2$$

c)
$$(5y+6z)^2 = +60zy + 36z^2$$

d)
$$(5y+2z)^2 = +20zy + 4z^2$$

e)
$$(2+7x)(2+7x) = 4 + 49x^2$$

f)
$$(+3x)^2 = 81 + 54x + 9x^2$$

g)
$$(9y+10z)(9y+10z) = 81y^2 + 180zy +$$

② **Verbinde** richtig:

$$(x+11)^2 \bullet \circ = (x+1)(x+1)$$

$$(x+1)^2 \bullet \circ = x^2 + 22x + 121$$

$$(7+x)^2 \bullet \circ = 49 + 14x + x^2$$

$$(x+15)^2 \bullet \circ = (x+5)(x+5)$$

$$(x+5)^2 \bullet \circ = (x+15)(x+15)$$

(3) **Vereinfache** die Terme mit Hilfe der **ersten** binomischen Formel.

a)
$$(4x+3)^2 =$$

b)
$$(4+7x)^2 =$$

c)
$$(3+3x)^2 =$$

d)
$$(1x+6)^2 =$$

e)
$$(9x+7)^2 =$$

f)
$$(5+5x)^2 =$$

(4) **Ordne** zu:

$$(19+x)(19+x) \bullet \circ = x^2 + 4x + 4$$

$$(x+2)(x+2) \bullet \circ = 324 + 38x + x^2$$

$$(x+13)(x+13) \bullet \circ = 16 + 8x + x^2$$

$$(4+x)(4+x) \bullet \circ = (x+5)^2$$

$$(x+5)(x+5)$$
 • $\circ = x^2 + 26x + 169$

(5) Multipliziere die Terme mit Hilfe der ersten binomischen Formel aus.

a)
$$(9y+6z)^2 =$$

b)
$$(8y+10z)^2 =$$

c)
$$(4y+6z)^2 =$$

d)
$$(2y+1z)^2 =$$

e)
$$(4y+3z)^2 =$$

f)
$$(4y+9z)^2 =$$

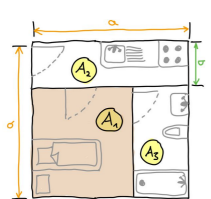
(6) Wirst du Millionär?



Mathematik Terme und Gleichungen M 9

Herr Cool möchte eine 3-Zimmer-Wohnung mieten.

Bei der Besichtigung berechnet er für das Schlafzimmer folgende Fläche:



$$\begin{bmatrix}
 A_{ger} = \alpha \cdot \alpha & = \alpha^{2} \\
 A_{2} = \alpha \cdot b & = \alpha b
 \end{bmatrix}
 = \alpha^{2} - \alpha b - (b\alpha - b^{2})
 = \alpha^{2} - \alpha b - b\alpha + b^{2}
 = \alpha^{2} - \alpha b - b\alpha + b^{2}
 = \alpha^{2} - \alpha b - b\alpha + b^{2}$$

Im Mietvertrag steht aber folgende Wohnzimmerfläche:







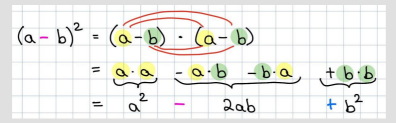
(Eingangsfrage

Was ist richtig, die Angabe im Mietvertrag oder die Berechnung von Herr Cool?



Rechenweg

Die Formel im Mietvertrag kannst du mit sich selbst ausmultiplizieren:







Antwort

Beide Angaben sind richtig.



: Merke

Die **2. binomische Formel** ist:

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

Beispiel:

$$(x - 4)^2 = (x - 4) \cdot (x - 4)$$

= $x^2 - 4x - 4x + 46$
= $x^2 - 8x + 46$

Mathematik Terme und Gleichungen M 9

Löse alle Aufgaben auf einem karierten Block-Blatt (und nicht in den grauen Feldern!).

(7) **Ergänze** die Lücken.

a)
$$(3y-5z)^2 = -30zy + 25z^2$$

b)
$$(-9x)^2 = 4 - 36x + 81x^2$$

c)
$$(6y-8z)^2 = -96zy + 64z^2$$

d) (
$$-5x)^2 = 16 - 40x + 25x^2$$

e)
$$(6y-5z)(6y-5z) = 36y^2 - 60zy +$$

f)
$$(5-8x)(5-8x) = 25 - + 64x^2$$

g)
$$(6y-7z)(6y-7z) = 36y^2 - 84zy +$$

h)
$$(8y-10z)^2 = -160zy + 100z^2$$

(8) **Ordne** zu.

$$(19-x)(19-x) \bullet \circ = x^2 - 6x + 9$$

$$(x-3)(x-3) \bullet \circ = 324-38x + x^2$$

$$(x-13)(x-13) \bullet \circ = 36 - 12x + x^2$$

$$(6-x)(6-x) \bullet \circ = (x-1)^2$$

$$(x-1)(x-1) \bullet \circ = x^2 - 26x + 169$$

(9) Vereinfache die Terme mit Hilfe der zweiten binomischen Formel.

a)
$$(4-4x)^2 =$$

c)
$$(9x-4)^2 =$$

d)
$$(4x-6)^2 =$$

e)
$$(3-6x)^2 =$$

f)
$$(3x-8)^2 =$$

(10) **Verbinde** richtig.

$$(x-5)^2 \bullet \circ = (x-3)(x-3)$$

$$(x-12)^2 \bullet \circ = x^2 - 24x + 144$$

$$(x-3)^2 \bullet \circ = 81 - 18x + x^2$$

$$(x-15)^2 \bullet \circ = (x-5)(x-5)$$

$$(9-x)^2 \bullet \circ = (x-15)(x-15)$$

(11) Multipliziere die Terme mit Hilfe der zweiten binomische Formel aus.

a)
$$(4y-9z)^2 =$$

b)
$$(2y-5z)^2 =$$

c)
$$(10y-4z)^2 =$$

d)
$$(5y-3z)^2 =$$

e)
$$(7y-7z)^2 =$$

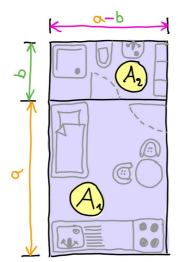
f)
$$(3y-3z)^2 =$$

(12) Wirst du Millionär?





Mathematik Terme und Gleichungen M 9



Clara mietet ihre erste eigene 2-Zimmer-Wohnung. Beim Einzug misst sie die Zimmer aus und berechnet für die

$$\frac{A_{1}}{A_{2}} = \alpha \cdot (a - b) = \alpha^{2} - ab$$

$$\frac{A_{2}}{A_{2}} = b \cdot (a - b) = ab - b^{2}$$

$$= \alpha^{2} - ab + ab - b^{2}$$

$$= \alpha^{2} - ab + ab - b^{2}$$

Im Mietvertrag steht folgende Wohnfläche der Wohnung:







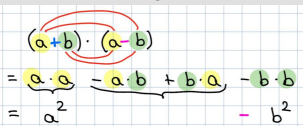
(v) Eingangsfrage

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



Rechenweg

Die Formel im Mietvertrag kannst du mit sich selbst ausmultiplizieren:





Erklärvideo

Schau das Video an:





Antwort

Beide Angaben sind richtig.



: Merke

Die 3. binomische Formel ist:

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

Beispiel:

$$(x - 3)(x + 3) = x^{2} + 3x - 3x - 9$$

$$= x^{2} + 0 - 9$$

$$= x^{2} - 9$$

Löse alle Aufgaben auf einem karierten Block-Blatt (und nicht in den grauen Feldern!).

(13) Ergänze die Lücken.

a)
$$(3y-2z)(3y+2z) = -4z^2$$

b)
$$(7y+4z)(7y-4z) = 49y^2$$

c)
$$(9y+4z)(9y-4z) = 81y^2 -$$

d)
$$(6-3x)(6+3x) = -9x^2$$

e)
$$(10y-8z)(10y+8z) = -64z^2$$

f)
$$(2-3x)(2+3x) = -9x^2$$

h) (
$$-7x$$
) ($+7x$) = 64 - 49 x^2

(14) **Verbinde** richtig:

$$64 - x^2 \bullet 0 = x^2 - 9$$

$$x^2 - 12^2 \bullet \circ = (x-12)(x+12)$$

$$(x-3)(x+3) \bullet \circ = (x-15)(x+15)$$

$$(x+1)(x-1) \bullet \circ = (8-x)(8+x)$$

$$x^2 - 225 \bullet \circ = x^2 - 1$$

(15) **Vereinfache** die Terme mit Hilfe der **dritten** binomischen Formel.

a)
$$(10+4x)(10-4x) =$$

b)
$$(1x+5)(1x-5) =$$

c)
$$(7x-3)(7x+3) =$$

d)
$$(3-5x)(3+5x) =$$

e)
$$(8x-5)(8x+5) =$$

f)
$$(1+9x)(1-9x) =$$

(16) **Ordne** zu:

$$(17-x)(17+x) \bullet \circ = x^2 - 16$$

$$(x+4)(x-4) \bullet \circ = 289 - x^2$$

$$(x-13)(x-13) \bullet \circ = 36 - x^2$$

$$(6-x)(6+x) \bullet \circ = x^2-1^2$$

$$(x-1)(x+1) \bullet \circ = x^2 - 169$$

(17) **Multipliziere** die Terme mit Hilfe der **dritten** binomischen Formel **aus**.

a)
$$(10y-4z)(10y+4z) =$$

b)
$$(8y-8z)(8y+8z) =$$

c)
$$(5y+7z)(5y-7z) =$$

d)
$$(9y-7z)(9y+7z) =$$

e)
$$(3y-9z)(3y+9z) =$$

f)
$$(5y+6z)(5y-6z) =$$

Mathematik Terme und Gleichungen M 9

Löse alle Aufgaben auf einem karierten Block-Blatt (und nicht in den grauen Feldern!).

(18) Um welche binomische Formel handelt es sich? **Kreuze an**. Vorsicht: Es haben sich Terme eingeschlichten, welche keine binomische Formel sind.

	1. binom. Formel	2. binom. Formel	3. binom. Formel	keine binom. Formel
$(x + 2)^2$	0	0	0	0
(7 - y) ²	\circ	\circ	0	0
$(8 + 2x)^2$	0	0	0	0
(a - b)(a + b)	\circ	\circ	\circ	0
4x² - 16x + 16	0	0	0	0
(5u - z)(5u + z)	\circ	\circ	\circ	0
2x²-8x²-6x²	0	0	0	0
49x² - 81y²	0	0	0	0
36 + 12x + x ²	0	0	0	0
21x³-4x+8	0	0	0	0

(20) Was wurde hier falsch gemacht? Beschreibe den Fehler und schreibe das richtige Ergebnis auf.

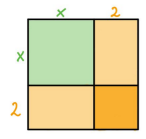
a)
$$(x + 8)^2 = x^2 + 64$$

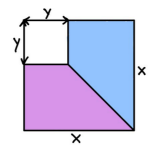
b)
$$(a - 5)^2 = a^2 - 10a - 25$$

c)
$$(10 + 2x)^2 = 100 + 40x + 2x^2$$

d)
$$(x-9)^2 = x^2 - 9x + 81$$

(21) **Gib** jeweils den Flächeninhalt der Quadrate mit einer binomischen Formel an. Um welche binomische Formel handelt es sich?





(19) **Scanne** den QR-Code und begebe dich auf die Fehlersuche! Überprüfe, ob die Gleichungen richtig sind und ordne sie dann entsprechend zu.



(22) **Scanne** den QR-Code und **ordne** jedem blau markierten Kärtchen das passende orange markierte Kärtchen zu.



