

## GN: Gleichungen R 8 |B|

Mathematik Gleichungen R 8

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

Löse alle Aufgaben auf einem karierten Block-Blatt.

Folgende Materialien sind erlaubt: **Stifte**. (kein Taschenrechner!)

Dauer: ca. 60 Minuten.

(1) Wenn ja, um welche binomische Formel handelt es sich? **Kreuze an**.

/3

	1. binom. Formel	2. binom. Formel	3. binom. Formel	keine binom. Formel
$2x^2 - 4x + 4$	0	0	0	0
(3u - 7z)(3u + 7z)	0	0	0	0
$3x^2 - 6x^2 - 9x^2$	0	0	0	0
25x² - 64y²	0	0	0	0
36 + 12x + x <sup>2</sup>	0	0	0	0
$20x^3 - 4x + 5$	0	0	0	0

(2) **Vereinfache** die Terme mit Hilfe einer binomischen Formel.

/6

a) 
$$(1x-8)^2 =$$

b) 
$$(2y-8z)(2y+8z) =$$

c) 
$$(4y-5z)(4y+5z) =$$

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

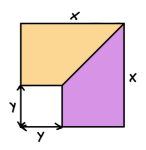
e) 
$$(9+5x)^2 =$$

f) 
$$(8y-6z)^2 =$$

③ Oh, hier haben sich bei der binomischen Formel Fehler eingeschlichen. (2 P) **Beschreibe** diese und **schreibe** die Formel richtig auf. (1 P)

$$(a + 6)^2 = a^2 - 36$$

4 Ermittle den Flächeninhalt des Quadrats rechnerisch mit einer binomischen Formel. (2 P.) Um welche binomische Formel handelt es sich? Nenne diese. (1 P.)



/3

/3



## GN: Gleichungen R 8 | B |

Mathematik Gleichungen R 8

(5) **Berechne** den Schnittpunkt S mit dem geeigneten Verfahren.



a) 
$$1.10y = 32 - 4x$$
  
II.  $y = 29 - 9x$ 

c) I. 
$$7y = 33 - 1x$$
  
II.  $y = 34 - 6x$ 

b) I. 
$$y = -15 + 6x$$
  
II.  $y = -19 + 7x$ 

d) I. 
$$10x + 6y = 26$$
  
II.  $5x - 6y = 4$ 

(6) Frau Weiß kauft sechs Brötchen und vier Brezeln. Sie bezahlt 6,80 €. Am anderen Tag kauft ihr Sohn vier Brötchen und vier Brezeln. Er bezahlt 5,20 €.



- a) **Stelle** ein lineares Gleichungssystem **auf**. (1 P)
- b) **Erkläre** wofür die Variable x und y stehen. (1 P)



(7) Oh nein, die Wasserflecken haben die Zahlen verwischt. Korrigiere die Kleckse und löse das lineare Gleichungssystem.



I. 
$$-3x + 2y = 8$$

I.  $= -3x + 2(3x - 2) = 8$ 

I.  $= -3x + 2(3x - 2) = 8$ 
 $-3x + 6x - 4 = 8$ 
 $-3x - 4 = 8$ 

(8) Ein Hotel verfügt über 105 Betten sowie 40 Zimmer. Es gibt Zwei- und Dreibettzimmer. Wie viele Zwei-und-Dreibettzimmer hat das Hotel?

Stelle ein lineares Gleichungssystem auf. Ermittle durch Lösen des linearen Gleichungssystems die Anzahl der Dreibettzimmer und der Doppelzimmer und **schreibe** einen Antwortsatz.

von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:

