

GN: Gleichungen R 8 | A |

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
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	\circ	0
36 + 12x + x ²	0	0	0	0
21x³-4x+8	0	0	0	0

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

a)
$$(7x+9)(7x-9) =$$

b)
$$(2x-1)^2 =$$

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

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

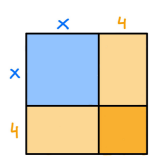
e)
$$(9x+3)^2 =$$

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

(3) Welche zwei Fehler haben sich eingeschlichen? (2. P.) Beschreibe diese und schreibe das richtige Ergebnis auf. (1 P.)

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

(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 | A |

Mathematik Gleichungen R 8

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

a) I.
$$7x + 9y = 30$$

II. $6x - 9y = 9$

c) I.
$$2y = 33 - 3x$$

II. $y = 20 - 2x$

b) I.
$$y = -12 + 3x$$

II. $y = 79 - 10x$

d) I.
$$9y = 69 - 2x$$

II. $y = 28 - 7x$

(6) Im Museum zahlen zwei Erwachsene und zwei Kinder 28 € Eintritt. Ein Erwachsener und drei Kinder zahlen 24 €.

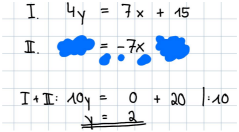


- a) **Stelle** ein lineares Gleichungssystem **auf**. (1 P)
- b) **Erkläre** wofür die Variable x und y stehen. (1 P)



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





(8) Vater und Sohn sind zusammen 34 Jahre alt. Wie alt ist jeder von ihnen, wenn der Unterschied ihres Alters 26 Jahre beträgt?

Stelle ein lineares Glechungssystem auf. Ermittle durch Lösen des Linearen Gleichungssystems das Alter der beiden und **schreibe** einen Antwortsatz.

von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:

