

GN: Gleichungen R 8 |C|

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 - 24x + 36	0	0	0	0
(u - z)(u + z)	0	0	0	0
2x²-4x²-6x²	0	0	0	0
64x² - 36y²	0	0	0	0
$9 + 6x + x^2$	0	0	0	0
10x³-4x+8	0	0	0	0

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

/6

a)
$$(8x+7)(8x-7) =$$

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

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

d)
$$(1y+9z)^2 =$$

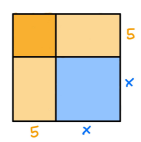
e)
$$(2y-2z)^2 =$$

f)
$$(8x-5)^2 =$$

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

$$(6 + 2a)^2 = 36 - 24a + 2a^2$$

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 |C|

Mathematik Gleichungen R 8

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

c) I.
$$6x + 4y = 70$$

II. $5x - 4y = 7$

b) I.
$$5y = 46 - 4x$$

II. $y = 83 - 9x$

d) I.
$$y = -23 + 10x$$

II. $y = 25 - 6x$

(6) Lara bezahlt für eine Limonade und zwei Tüten Chips 7,00 € im Supermarkt. Sven kauft drei Limonaden und zwei Tüten Chips. Er zahlt an der Kasse 12,20 €.

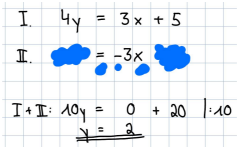


- a) Stelle ein lineares Gleichungssystem auf. (1 P)
- b) **Erkläre** wofür die Variable x und y stehen. (1 P)





① Oh nein, die Wasserflecken haben die Zahlen verwischt. **Korrigiere** die Kleckse und löse das lineare Gleichungssystem.



8 Auf einer Geburtstagsparty sind 36 Kinder. Du weißt, dass es fünfmal so viele Mädchen sind wie Jungen. Wie viele Mädchen und Jungen sind es jeweils?

Stelle ein lineares Gleichungssystem auf. Ermittle durch Lösen des Linearen Gleichungssystems die Anzahl der Mädchen und Jungen und schreibe einen Antwortsatz.

von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).

bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:

