Terme und Gleichungen RS M9 B

Mathematik Terme und Gleichungen M 9

Name Lernpartner/in:	Name Lernbegleiter/in:	Datum:

① Multipliziere die Terme mit Hilfe der ersten binomischen Formel aus.

/ 2

- a) (3y+9z)² =
- b) (8y+3z)² =
- (2) Multipliziere die Terme mit Hilfe der zweiten binomische Formel aus.

/2

- a) (5z-6y)² = _____
- b) (8z-4y)² =
- ③ **Multipliziere** die Terme mit Hilfe der **dritten** binomischen Formel **aus**.

/2

- a) (5y-3z)(5y+3z) = ____
- b) (6y-4z)(6y+4z) =
- (4) **Kreuze an,** ob es eine lineare oder quadratische Funktion ist.

/ 4

	linear	quadratisch
$f(x)=3x^2$		
f(x)=0.5x-7		
$f(x) = 6.2x^2 + 4x + 11$		
$f(x) = x - rac{2}{3}$		

(5) **Kreuze an,** welche Form quadratischer Gleichungen es ist.

/ 4

	allgemeine Form	Normalform	Scheitel- punktsform	faktorisierte Form
$f(x) = x^2 - \tfrac34 x - 11$				
$f(x)=4x^2+6x-7$				
$f(x) = 3(x+8)^2 + 9$				
f(x)=4(x+5)(x-2)				



Terme und Gleichungen RS M9 B

Mathematik Terme und Gleichungen M 9

(6) Löse und gib - wenn möglich - die Lösungsmenge an.

/3

a)
$$x^2+6=31$$
 $\mathbb{L}\{\ldots$ / $\}$

c)
$$x^2 + 2 = 258$$

$$x^2+2=258$$
 e) $x^2+2=326$ $\mathbb{L}\{$ ___/ $\}$

(7) Löse und gib - wenn möglich - die Lösungsmenge an.

/2

a)
$$(x+4)(x+8)+8=12x+296$$
 $\mathbb{L}=\{$ _____/___} $\}$

c)
$$(x+9)(x+9)+3=18x+660$$
 $\mathbb{L}=\{$ _____ $/$ ___ $\}$

(8) Gib die Lösungsmenge mit der pq - Formel an.

/4

/3

a)
$$x^2 - 9x + 18 = 0$$

c)
$$x^2 - 11x + 28 = 0$$

$$\mathbb{L} = \{$$

$$\mathbb{L} = \{\underline{\hspace{1cm}}/\underline{\hspace{1cm}}\}$$

b)
$$x^2 - 14x + 48 = 0$$

d)
$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$\mathbb{L} = \{$$

$$\mathbb{L} = \{ \dots / \dots \}$$

(9) Löse mit der Mitternachtsformel. Gib dann die Lösungsmenge an.

a)
$$9x^2 - 171x + 810 = 0$$

$$\pi = \mathcal{I} / \mathcal{I}$$

$$\mathbb{L} = \{\underline{\qquad}/\underline{\qquad}\}$$
 b) $8x^2 - 40x + 48 = 0$

$$\mathbb{L} = \{ / \}$$

$$\stackrel{ ilde{\sim}}{\sim}$$
 Formelsammlung $x_{1,2} = -rac{p}{2} \pm \sqrt{(rac{p}{2})^2 - q}$

$$x_{1,2}=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

c) $6x^2 - 30x + 36 = 0$ $\mathbb{L} = \{ \underline{\hspace{1cm}} / \underline{\hspace{1cm}} \}$

 $x^2 - 6x + 14 = 0$

 $x^2 - 12x + 36 = 0$

 $3x^2 + 30x + 69 = 0$

(10) Bestimme die **Diskriminante** und kreuze an: wieviele Lösungen es gibt.

> keine eine zwei

	·	·		_	

bestanden nicht bestanden

Datum/Kürzel:

von 29 Punkten erreicht (bestanden bei 23½ Punkten).