## Terme und Gleichungen RS M9 A

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) (9y+7z)<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_
- b) (2y+4z)<sup>2</sup> =
- (2) **Multipliziere** die Terme mit Hilfe der **zweiten** binomische Formel **aus**.

12

- a)  $(4y-3z)^2 =$
- b) (7y-8z)<sup>2</sup> =
- 3 Multipliziere die Terme mit Hilfe der dritten binomischen Formel aus.

12

- a) (5y+6z)(5y-6z) =
- b) (9y-6z)(9y+6z) =
- (4) **Kreuze an,** ob es eine lineare oder quadratische Funktion ist.

/ 4

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

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

/ 4

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



## Terme und Gleichungen RS M9 A

Mathematik Terme und Gleichungen M 9

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



a) 
$$x^2+9=58$$
  $\mathbb{L}\{\underline{\hspace{1cm}}/\hspace{1cm}\}$ 

c) 
$$x^2 + 2 = 146$$

$$x^2+2=146$$
 e)  $x^2+6=330$   $\mathbb{L}\{$ \_\_\_\_/ $\}$ 

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

/2

a) 
$$(x+7)(x+1)+9=8x+41$$
  $\mathbb{L}=\{$ \_\_\_\_/ $\}$ 

c) 
$$(x+7)(x+6)+2=13x+405$$
  $\mathbb{L}=\{$ \_\_\_\_\_ $/$ \_\_\_ $\}$ 

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

/4

a) 
$$x^2 - 7x + 12 = 0$$

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

b) 
$$x^2 - 11x + 30 = 0$$

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

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

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

d) 
$$x^2 - 18x + 81 = 0$$

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

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

a) 
$$6x^2-48x+96=0$$

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

b) 
$$2x^2 - 38x + 180 = 0$$

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

c) 
$$6x^2 - 96x + 378 = 0$$

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

Formelsammlung

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

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

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

/3

	keine	eine	zwei
$x^2 - 6x + 14 = 0$			
$3x^2 + 30x + 69 = 0$			
$x^2 - 12x + 36 = 0$			

von 29 Punkten erreicht (bestanden bei 23½ Punkten).





bestanden nicht bestanden

Datum/Kürzel:

