Terme und Gleichungen RS M9 C

Mathematik Terme und Gleichungen M 9

| Name Lernpartner/in: | Name Lernbegleiter/in: | Datum: |
|--|--|--------|
| | | |
| ① Multipliziere die Terme mit Hilfe d | er ersten binomischen Formel aus . | /2 |

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

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

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



/2

Terme und Gleichungen RS M9 C

Mathematik Terme und Gleichungen M 9

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

/3

a)
$$x^2+7=151$$
 $\mathbb{L}\{$ _____ $\}$

c)
$$x^2+6=490$$
 $\mathbb{L}\{$ _____ $/$ ___ $\}$

e)
$$x^2+1=257$$
 $\mathbb{L}\{$ ____/_ $\}$

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

/2

a)
$$(x+3)(x+6)+8=9x+42$$
 $\mathbb{L}=\{$ ____ $/$ ___ $\}$

c)
$$(x+5)(x+9)+8=14x+153$$
 $\mathbb{L}=\{$ _____ $/$ ___ $\}$

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

/4

a)
$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

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

b)
$$x^2 - 16x + 60 = 0$$

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

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

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

d)
$$x^2 - 9x + 8 = 0$$

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

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

/3

a)
$$7x^2 - 56x + 84 = 0$$

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

b)
$$7x^2 - 63x + 98 = 0$$

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

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

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

Formelsammlung

c)
$$4x^2-44x+112=0$$
 $\mathbb{L}=\{$ ____ $/$ ___ $\}$

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

/3

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

von 29 Punkten erreicht (bestanden bei 23½ Punkten).





Datum/Kürzel: