

Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Textaufgaben mit quadratischen Gleichungen



(1)	Gib die pq -Formel und die Mitternachtsformel an.
2	Stelle die quadratische Gleichung auf und löse sie.
3	Berechne die Lösungen der quadratischen Gleichung mithilfe der Mitternachtsformel.
4	Ermittle die Koeffizienten a , b und c sowie die Lösungen der quadratischen Gleichungen.
5	Bestimme die Koeffizienten p und q der Normalform sowie die Lösungen der quadratischen Gleichungen.
6	Bestimme die Lösungen der quadratischen Gleichungen.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

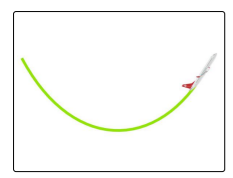


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



Gib die pq-Formel und die Mitternachtsformel an.

Wähle aus.



Lukas und Jürgen untersuchen parabelförmige Flugbahnen, wobei sie quadratische Gleichungen lösen müssen. Diese liegen manchmal in folgender allgemeinen Form vor:

$$0=ax^2+bx+c$$
nit $a
eq 0$

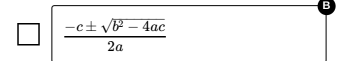
In so einem Fall können sie diese mit der Mitternachtsformel lösen. Manchmal kommen die Gleichungen aber auch in der Normalform vor:

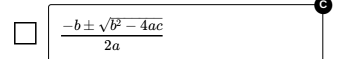
$$0 = x^2 + px + q$$

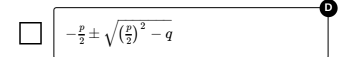
Dann können sie diese mit der pq-Formel lösen. Hierzu ist es sehr wichtig, dass sie die pq-Formel und Mitternachtsformel im Schlaf können.

Kannst du diejenigen Terme angeben, mit denen die Lösungen $\,x_1\,$ und $\,x_2\,$ berechnet werden können?

ſ		
	$-a\pm\sqrt{a^2-4bc}$	
	$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$	







$$-rac{p}{4}\pm\sqrt{\left(rac{p}{4}
ight)^2-q}$$



Mathematik/Terme und Gleichungen/Quadratische Gleichungen und Ungleichungen/Quadratische Gleichungen und deren Formen/Textaufgaben mit quadratischen Gleichungen

Unsere Tipps für die Aufgaben



Gib die pq-Formel und die Mitternachtsformel an.

1. Tipp

Die Lösungen der quadratischen Gleichung $0=x^2+12x-45$ kannst du mit folgendem Term berechnen:

$$ullet x_{1,2} = -rac{12}{2} \pm \sqrt{\left(rac{12}{2}
ight)^2 + 45}$$

2. Tipp

Die quadratische Gleichung $0=x^2+12x-45$ kannst du auch mit der Mitternachtsformel lösen. Hierbei ailt:

- *a* = 1
- *b* = 12
- c = -45





Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Gib die $pq ext{-} ext{Formel}$ und die Mitternachtsformel an.

Lösungsschlüssel: C, D

Quadratische Gleichungen kannst du in folgende Formen überführen, um sie dann mit der pq-Formel oder der Mitternachtsformel zu lösen:

- Normalform: $x^2 + px + q = 0$
- allgemeine Form: $ax^2 + bx + c = 0$ mit $a \neq 0$

Liegt eine quadratische Gleichung in der Normalform vor, so eignet sich zum Lösen die $\it pq$ -Formel. Diese lautet

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

Eine quadratische Gleichung in allgemeiner Form kannst du mit der Mitternachtsformel lösen. Diese lautet:

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

Du kannst auch für eine quadratische Gleichung in der Normalform die Mitternachtsformel anwenden. In diesem Fall wäre a=1:

$$egin{array}{lll} x_{1,2} & = & rac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \ & = & rac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot 1 \cdot c}}{2 \cdot 1} \ & = & rac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4c}}{2} \end{array}$$

Wir erkennen b=p und c=q und sehen, dass wir durch Umformen die pq-Formel erhalten:

$$egin{array}{lll} x_{1,2} & = & rac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4c}}{2} \ & = & rac{-b}{2} \pm \sqrt{rac{b^2}{2^2} - rac{4c}{2^2}} \ & = & rac{-b}{2} \pm \sqrt{\left(rac{b}{2}
ight)^2 - c} \ & = & rac{-p}{2} \pm \sqrt{\left(rac{p}{2}
ight)^2 - q} \end{array}$$

