



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Gleichungsumformungen in Potenz- und Bruchgleichungen

$$\frac{x^2+x-2}{x+2} + \frac{6}{x+1} = 3$$

- 1 **Gib die Lösungen der quadratischen Gleichung an.**
- 2 Bestimme den Definitionsbereich der Bruchgleichung und überführe sie in eine kubische Gleichung.
- 3 Ermittle die Definitionsbereiche der Bruchgleichungen und überführe sie in die Normalform quadratischer Gleichungen.
- 4 Bestimme die Lösungen der Bruchgleichung.
- + 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](https://www.sofatutor.com)



Gib die Lösungen der quadratischen Gleichung an.

Fülle die Lücken.

Gesucht sind die Lösungen der Gleichung: $2x^2 - 2x = 4$

$x_1 =$ ¹

$x_2 =$ ²



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 4

Gib die Lösungen der quadratischen Gleichung an.

1. Tipp

Bringe die Gleichung in die Normalform: $x^2 + px + q = 0$.

2. Tipp

Ermittle die Lösungen mithilfe der pq -Formel:

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



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 4

Gib die Lösungen der quadratischen Gleichung an.

Lösungsschlüssel: $[1+2]^1$: 2 oder -1

Jede Antwort darf nur einmal eingesetzt werden. Die Reihenfolge ist frei wählbar.

Wir überführen die Gleichung zunächst in die Normalform $x^2 + px + q = 0$. Wir erhalten folgende Rechnung:

$$2x^2 - 2x = 4 \quad | -4$$

$$2x^2 - 2x - 4 = 0 \quad | :2$$

$$x^2 - x - 2 = 0$$

Jetzt setzen wir $p = -1$ und $q = -2$ in die pq -Formel ein:

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

$$x_{1,2} = -\frac{-1}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{-1}{2}\right)^2 - (-2)}$$

$$x_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + 2}$$

$$x_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{9}{4}}$$

$$x_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \frac{3}{2}$$

$$x_1 = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 2$$

$$x_2 = \frac{1}{2} - \frac{3}{2} = -1$$

Die quadratische Gleichung besitzt also die Lösungen $x_1 = 2$ und $x_2 = -1$.