



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

Gleichungsumformungen mit Potenzen und Wurzeln

$$(x + 3)^2 = \sqrt[3]{x - 4}$$

- 1 **Gib an, wie du Gleichungen mit Potenzen und Wurzeln umformst und ihre Eigenschaften bestimmst.**
- 2 **Gib die Eigenschaften der Gleichung $\sqrt{x} = a$ an.**
- 3 **Bestimme die Eigenschaften der Gleichung $\sqrt[4]{x - 2} = (a - 1)^3$.**
- 4 **Erschließe die jeweilige Definitionsmenge und die Bedingung für den Parameter a .**
- 5 **Erschließe den maximalen Definitionsbereich der Gleichung.**
- 6 **Ermittle den Definitionsbereich und die Bedingung für a .**
- + **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 an, wie du Gleichungen mit Potenzen und Wurzeln umformst und ihre Eigenschaften bestimmst.

Wähle aus.

- A
Wurzeln in einer Gleichung kannst du durch ihre entsprechenden Potenzen auflösen.
- B
Steht auf der einen Seite einer Gleichung eine Wurzel, kann auf der anderen Seite jede beliebige Zahl auftauchen.
- C
Der Ausdruck unter einer Wurzel muss positiv sein, also größer als 0.
- D
Potenzen in Gleichungen kannst du mit ihren entsprechenden Wurzeln auflösen.
- E
Der Ausdruck unter einer Wurzel darf nicht negativ sein.
- F
Wurzeln in einer Gleichung kannst du durch ihre entsprechenden Wurzeln auflösen.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, wie du Gleichungen mit Potenzen und Wurzeln umformst und ihre Eigenschaften bestimmst.

1. Tipp

Möchtest du die Gleichung $\sqrt{x} = a$ nach x auflösen, musst du die gesamte Gleichung quadrieren.

2. Tipp

Die Wurzel ist für \mathbb{R}_0^+ definiert.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, wie du Gleichungen mit Potenzen und Wurzeln umformst und ihre Eigenschaften bestimmst.

Lösungsschlüssel: A, D, E

Wurzeln in Gleichungen kannst du durch ihre entsprechenden Potenzen auflösen. Ebenso kannst du Potenzen mit ihren entsprechenden Wurzeln auflösen.

In beiden Fällen musst du auf die spezifischen Einschränkungen achten:

- Steht auf der einen Seite einer Gleichung eine Wurzel, darf auf der anderen Seite nichts Negatives auftauchen.
- Der Ausdruck unter einer Wurzel darf nicht negativ sein, er muss also 0 oder größer sein.