



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

Direkter Beweis – Erklärung und Beispiel



- 1 **Bestimme, welche Koeffizienten p und q für die pq -Formel eine Lösung liefern.**
- 2 Beschreibe, wie du beim direkten Beweis der pq -Formel vorgehst.
- 3 Gib den direkten Beweis für die pq -Formel an.
- 4 Ermittle die Eigenschaften der gegebenen Terme.
- 5 Zeige mittels eines direkten Beweises, dass das Produkt zweier ungerader Zahlen wieder ungerade ist.
- 6 Zeige, dass die Summe zweier ungerader Zahlen gerade ist.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

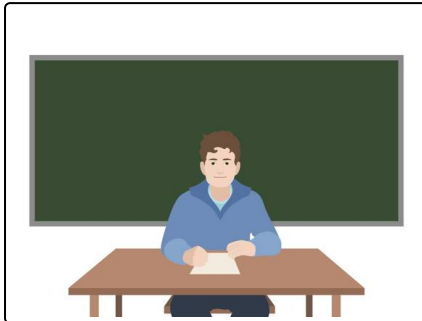


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Bestimme, welche Koeffizienten p und q für die pq -Formel eine Lösung liefern.

Wähle aus.



Timo's Lehrerin hat die pq -Formel direkt bewiesen. Sie lautet:

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

Sie hat auch gezeigt, dass diese nur unter einer bestimmten Bedingung die Lösung für eine quadratische Gleichung in Normalform liefert. Nun soll Timo ausgehend von den Koeffizienten p und q beurteilen, ob die zugehörige quadratische Gleichung eine Lösung hat.

Kannst du ihm dabei helfen?

A

$$p = 2; q = 2$$

B

$$p = 4; q = 4$$

C

$$p = 2; q = -2$$

D

$$p = -4; q = 4$$

E

$$p = -2; q = 2$$



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, welche Koeffizienten p und q für die pq -Formel eine Lösung liefern.

1. Tipp

Die **Bedingung** dafür, dass die pq -Formel die Lösung einer quadratischen Gleichung liefert, lautet wie folgt:

$$\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q \geq 0$$

2. Tipp

Du kannst die gegebenen Werte für die Koeffizienten p und q in die **Bedingung einsetzen** und diese überprüfen. Ist das Resultat eine negative Zahl, so existiert **keine Lösung** dieser quadratischen Gleichung.

3. Tipp

Der Ausdruck unter der Quadratwurzel in der pq -Formel heißt **Diskriminante D der quadratischen Gleichung**. Für diese gilt:

$D > 0 \rightarrow$ zwei Lösungen

$D = 0 \rightarrow$ eine Lösung

$D < 0 \rightarrow$ keine Lösung



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, welche Koeffizienten p und q für die pq -Formel eine Lösung liefern.

Lösungsschlüssel: B, C, D

Bei dem direkten Beweis der pq -Formel wird die Annahme getroffen, dass $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q \geq 0$ gilt. Dieser Ausdruck steht in der pq -Formel unter der Quadratwurzel und heißt **Diskriminante D der quadratischen Gleichung**. Für diese gilt:

$$D > 0 \rightarrow \text{zwei Lösungen}$$

$$D = 0 \rightarrow \text{eine Lösung}$$

$$D < 0 \rightarrow \text{keine Lösung}$$

Wenn wir also ausgehend von den Koeffizienten p und q beurteilen wollen, ob die zugehörige quadratische Gleichung eine Lösung besitzt, müssen wir nur die Bedingung $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q \geq 0$ überprüfen.

Beispiel 1: $p = 2$; $q = 2$

$$\left(\frac{2}{2}\right)^2 - 2 = 1^2 - 2 = -1 < 0$$

Somit ist die Bedingung nicht erfüllt und die zugehörige quadratische Gleichung besitzt keine Lösung.

Beispiel 2: $p = 4$; $q = 4$

$$\left(\frac{4}{2}\right)^2 - 4 = 2^2 - 4 = 4 - 4 = 0$$

Demnach ist die Bedingung erfüllt und die zugehörige quadratische Gleichung besitzt eine Lösung.

Beispiel 3: $p = 2$; $q = -2$

$$\left(\frac{2}{2}\right)^2 - (-2) = 1^2 + 2 = 3 > 0$$

Somit ist die Bedingung erfüllt und die zugehörige quadratische Gleichung besitzt eine Lösung.

Beispiel 4: $p = -4$; $q = 4$

$$\left(\frac{-4}{2}\right)^2 - 4 = (-2)^2 - 4 = 4 - 4 = 0$$

Demnach ist die Bedingung erfüllt und die zugehörige quadratische Gleichung besitzt eine Lösung.

Beispiel 5: $p = -2$; $q = 2$

$$\left(\frac{-2}{2}\right)^2 - 2 = (-1)^2 - 2 = -1 < 0$$

Somit ist die Bedingung nicht erfüllt und die zugehörige quadratische Gleichung besitzt keine Lösung.