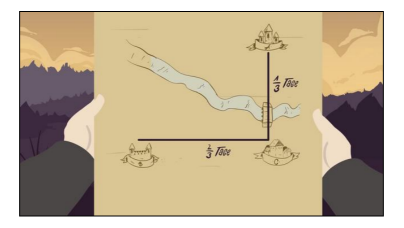


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Quadratwurzeln von Quotienten



1	Gib das Wurzelgesetz für Quotienten wieder.
2	Berechne die Reisedauer des neuen Wegs.
3	Ergänze die Berechnungen der Wurzelterme.
4	Bestimme das Ergebnis zum gegebenen Quadratwurzelterm.
5	Ermittle die Länge der gesuchten Strecke.
6	Untersuche, welches Ergebnis zu welchem Wurzelterm gehört.
+	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 das Wurzelgesetz für Quotienten wieder.

Setze ein.

eq 1 positiven ganzen ≥ 0 Nenners reellen Zählers

Quotienten $\neq 0$ negativen

Das Wurzelgesetz für Quotienten besagt:



Unsere Tipps für die Aufgaben



Gib das Wurzelgesetz für Quotienten wieder.

1. Tipp

Ein Quotient ist das Ergebnis der Division zweier Zahlen.





Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Gib das Wurzelgesetz für Quotienten wieder.

Lösungsschlüssel: 1: Quotienten // 2: Zählers // 3: Nenners // $[4+5]^1$: positiven **oder** reellen // 6: $\neq 0$ 1 Jede Antwort darf nur einmal eingesetzt werden. Die Reihenfolge ist frei wählbar.

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

Das Wurzelgesetz für Quotienten besagt:

Die Wurzel eines **Quotienten** ist gleich der Wurzel des **Zählers** geteilt durch die Wurzel des **Nenners**.

Dies gilt für alle **positiven reellen** Zahlen a und b, solange gilt $b \neq 0$.

