

Suche komplexe Terme 7.Klasse

Beitrag von „Miss Miller“ vom 8. Januar 2022 21:12

Hallo

ich finde nichts im Internet und die Aufgaben im lambacher haben wir schon gemacht.

Ich suche als Übung für die nächste [Klassenarbeit](#) meiner Tochter komplexe Terme mit ganzen Zahlen, die man mit Hilfe der Vorrangregeln und der Rechengesetze ausrechnen kann. 7. Klasse-Niveau, gerne mit Rechenweg und Lösung.

Beitrag von „Websheriff“ vom 8. Januar 2022 21:31

Sicher schon bei Youtube geschaut. Hm ...

Beitrag von „yestoerty“ vom 8. Januar 2022 21:41

Eduki versucht?

Beitrag von „Ruhe“ vom 8. Januar 2022 21:50

oder 4teachers?

Beitrag von „Flipper79“ vom 8. Januar 2022 21:51

Es gibt doch vom Lambacher Schweizer einen Klassenarbeitstrainer (mit Lösungen) und Arbeitshefte (mit Lösungen)

Schau mal hier

<https://www.klett.de/lehrwerk/lamba...cht/schuljahr-7>

Ansonsten Serlo z.B.

Beitrag von „Miss Miller“ vom 8. Januar 2022 21:57

Ich hab schon gesucht, aber es soll ja was mit ganzen Zahlen sein und ohne Variable. Das kann man nicht so gezielt suchen. Und kaufen wollte ich nichts, ich kann's ja nicht für meinen Unterricht verwenden.

Mir würden 2-3 Terme reichen.

Beitrag von „Frechdachs“ vom 8. Januar 2022 23:07

<http://www.aufgabenfuchs.de>

<http://www.zum.de/dwu/umamtb.htm>

<http://www.realmath.de>

Beitrag von „s3g4“ vom 8. Januar 2022 23:34

Zitat von Miss Miller

Ich hab schon gesucht, aber es soll ja was mit ganzen Zahlen sein und ohne Variable. Das kann man nicht so gezielt suchen. Und kaufen wollte ich nichts, ich kann's ja nicht für meinen Unterricht verwenden.

Mir würden 2-3 Terme reichen.

Kannst du dir nicht 3 Terme ausdenken? Was soll denn damit genau geübt werden?