

Das Tagebuch von mArtin...



09. Jänner 2017 17:20 Uhr

PISA 2.0, oder auch: »Beim Fahren meiner täglichen Runde ist mir folgende *Denksportaufgabe* nicht mehr aus dem Sinn gegangen...«

Ein Radfahrer fährt zu einem Ziel und die exakt gleiche Strecke wieder zurück. Mathematisch beschrieben würde die Strecke also $A - B - A$ lauten. Nachfolgende These wird nun aufgestellt: Befindet sich der Fahrer nun auf jenem Punkt, wo er **ein Drittel** der **Gesamtstrecke** zurückgelegt hat, könnte er ebenso behaupten, dass er **zwei Drittel** des **Hinwegs** hinter sich gebracht hat.

Ist diese Aussage richtig?

PS: Ich weiß, ein recht ähnliches Thema habe ich bereits einmal angeschnitten...

(C) mArtin 2024

Kommentare:

12. 01. 2017 - 14:59 Uhr
Ein+Gast%2C+oder+so...
Ja.