

Die LSGM-Aufgabe des Monats Juni

Sebastian, Melanie und Susanne sind an einen See zum Baden gefahren. Nachdem sie einige Zeit mit dem Ball im Wasser gespielt haben, wollen Sebastian und Melanie ein Wettschwimmen machen. Als sie nun auf den See hinausschwimmen, stellt sich heraus, dass Sebastian schneller als Melanie ist. Er ist in den 100 s, die sie geschwommen sind, 100 m weit geschwommen. Melanie hat in dieser Zeit 20 m weniger geschafft.

- a) Wie weit ist Sebastian durchschnittlich in 1 s geschwommen? Wie weit ist Melanie durchschnittlich in 1 s geschwommen? Wie viele Sekunden benötigt Melanie für die 100 m bei dieser Geschwindigkeit?

Susanne hat in der Zwischenzeit bemerkt, dass es am Ufer des Sees eine Strömung gibt, welche den Ball um 10 cm pro Sekunde abtreiben lässt und sich auch genauso auf die Schwimmer auswirkt. Deswegen schlägt sie vor, dass Sebastian das nächste Mal am Ufer gegen die Strömung schwimmt und Melanie mit der Strömung schwimmt. Sie gehen nun beide von Susanne aus 50 m zu beiden Seiten und gehen dort ins Wasser. Susanne wirft den Ball ins Wasser und das Rennen beginnt.

- b) Wer würde zuerst an der Stelle sein, an der Susanne steht, wenn sie gleichzeitig darauf zuschwimmen? Wer erreicht zuerst den Ball?

Als das Rennen vorbei ist, versucht Melanie möglichst tief und weit zu tauchen. Bei ihrem tiefsten Tauchgang ist sie in 4 m Entfernung wieder aufgetaucht und hat während des Tauchgangs einen Weg von 5 m zurückgelegt.

- c) Wie tief ist Melanie höchstens getaucht? Löse diese Aufgabe entweder durch mehrere Messungen oder durch eine geeignete Skizze, in der man direkt die kürzeste Verbindung ablesen kann. Ersetze dazu die Einheit m durch cm.
(Hinweis: Die kürzeste Verbindung zwischen zwei Punkten liegt auf der Geraden.)

Du gehst in die fünfte oder sechste Klasse?

Dann mach mit! Löse monatlich eine spannende Knobelaufgabe und gewinne tolle Preise!

Mehr Informationen, Lösungen der vorherigen Monaten, die aktuelle Aufgabe zum Herunterladen und mehr zu den weiteren Angeboten der LSGM findest Du unter: www.lsgm.de
Schreibe uns bei Nachfragen einfach eine E-Mail an: adm-fragen@lsgm.de

Nix wie Losrechnen!

Deine Lösung kannst Du entweder direkt bei Deinem Mathelehrer abgeben oder per Mail an aufgabe-des-monats@lsgm.de schicken.