

Die LSGM-Aufgabe des Monats September

Sarah und Lydia wollen mit dem Zug nach Leipzig fahren und sich dazu bei Lydia treffen. Sarah kommt jedoch wie immer zu spät, sodass sie nur noch 18 min Zeit haben, um den Zug am 2000 m entfernten Bahnhof zu erreichen. Zu Fuß legen sie 100 m pro Minute zurück, während sie mit dem Fahrrad 250 m in der Minute schaffen. Da nur Lydia ein Fahrrad hat, schlägt sie vor: "Ich fahre mit dem Fahrrad 1000 m, lasse das Fahrrad stehen und laufe den Rest. Dann kannst du, nach 1000 m zu Fuß, auf das Fahrrad aufsteigen und den Rest fahren."

a) Wie lange benötigen sie für 1000 m zu Fuß? Wie lange brauchen sie für diese Strecke mit dem Fahrrad? Wie lange braucht Sarah, bis sie den Bahnhof erreicht? Nach wie vielen Minuten kommt Lydia an?

Nach 2 min auf dem Fahrrad bemerkt Lydia, dass sie ihr Portemonnaie vergessen hat und kehrt um. Sie braucht zu Hause 2 min um ihr Portemonnaie zu finden und fährt dann wieder los und stellt das Fahrrad wie geplant nach 1000 m ab.

b) Wie viel Zeit vergeht zwischen dem ersten Losfahren zu Hause und der Ankunft Lydias am Bahnhof? Berechne auch die Zeiten die Lydia und Sarah benötigen würden, wenn Lydia das Fahrrad nun erst nach 1500 m abstellt.

Wir nehmen nun an Sarah wäre zuerst Fahrrad gefahren und Lydia hätte wieder nach 2 min zu Fuß bemerkt, dass sie ihr Portemonnaie vergessen hat.

c) Wie lange würde Lydia nun brauchen, um zum Bahnhof zu kommen, wenn Sarah das Fahrrad nach 1000 m abstellt? Wo könnte Sarah stattdessen das Fahrrad abstellen, damit sie beide den Zug erreichen? Berechne wieder die Zeiten, die Sarah und Lydia benötigen.

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.