

Fallgesetze



Versuche, den ursprünglichen Text wieder herzustellen, indem du die Sätze und Satzteile ordnest. Wenn du auf die Satzzeichen der Anschlüsse achtest, wenn du ruhig und logisch denkst, ist das zu schaffen. Der Text handelt von einem Jungen, der im Physikunterricht aufgepasst hat. Auf dem Nachhauseweg möchte er die Theorie in die Praxis umsetzen. Dabei läuft etwas schief...



Arbeitsgang: Durchlesen, nummerieren, kontrollieren. Zeit: 25 Minuten

6	Als Philipp auf dem Weg nach Hause am alten Sodbrunnen vorbeikommt,
	drückt auf die Stoppuhr
	Im Physikunterricht hatte der Lehrer die Fallgesetze erläutert:
	Bevor sich die beiden Jungen von ihrem Erstaunen erholt haben,
	Er nimmt einen kleinen Stein,
	erinnert er sich an die Formel.
	Neben dem Brunnen befindet sich ein riesiger Stein,
	um den Stein auf den Brunnenrand zu heben.
	der auch dem Weg nach Hause ist, herbei.
	und lässt den Stein über dem schwarzen Loch fallen,
	verschwindet sogleich im schwarzen Loch.
	Die zwei Jungen müssen alle ihre Kräfte aufwenden,
	Er fragt: „Habt ihr meinen Dalmatiner gesehen?“
	So einen schwarz-weiß gefleckten Hund...“
	während der andere Junge den großen Stein hinunterstößt.
	kommt ein Mann herbei.
	„der ist eben hier vorbeigeflitzt und in den Brunnen gesprungen.“
	auf den Brunnen zu, springt auf den Rand und
	„Ja, ja“, erwidert Philipp,
	Da rast ein Dalmatinerhund in einem Affentempo
	Nun sucht er nach einem größeren Stein.
	„Unmöglich,“ meinte daraufhin der Mann,
	Philipp bedient die Stoppuhr und spitzt die Ohren,
	„ich habe doch das Tier an einen dicken Felsbrocken angebunden...“
	beschleunigte Bewegung eines Körpers definiert.
	$V = g \cdot t$, wobei $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ ist.“
	bittet er ihn.
	die Tiefe des Brunnenschachts berechnen können!
	Auch diesen wirft er in den Brunnen und will die Zeit messen -
	Die Formel zur Berechnung lautet:
	doch er hört es nicht platschen.
	„Als freier Fall ist die durch das Schwerfeld der Erde bewirkte
	Mit seiner Stoppuhr sollte er doch
	„Hilf mir doch mal, diesen Brummer in den Brunnen zu werfen!“,
	schon fast ein Felsbrocken.
	Er pfeift einen andern Jungen,
	doch wieder kein Platschgeräusch.