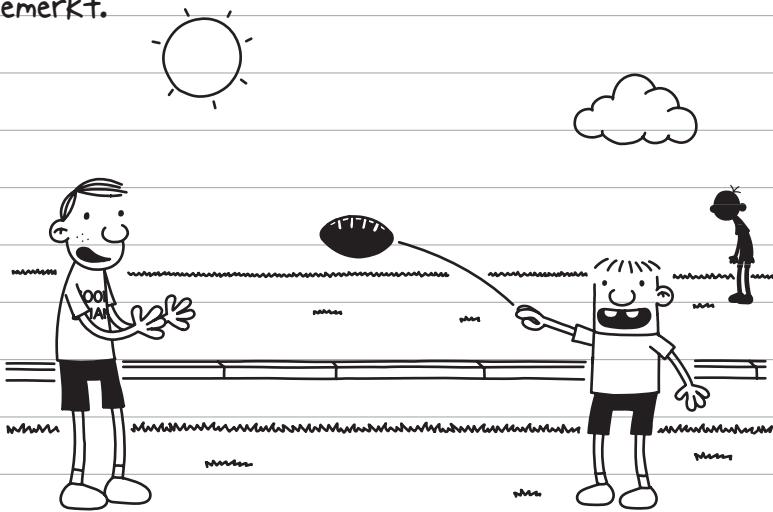


Was mir am meisten daran stinkt: Rupert WEISS wahrscheinlich überhaupt nicht, dass seine Eltern dem Kerl Geld bezahlen, damit er Zeit mit ihm verbringt. Und ich fürchte, selbst wenn Rupert die Wahrheit wüsste, es würde ihm nichts ausmachen.

Heute habe ich Rupert mit einem anderen Cool Brian gesehen, da muss sein Stamm-Brian wohl einen freien Tag haben. Aber Rupert hat gar keinen Unterschied bemerkt.



Dienstag

Heute war der erste Schultag. Ich möchte ja nichts beschreiben, aber wie es aussieht, könnte es ein großartiges Jahr für mich werden.

In der Verfügungsstunde haben wir die Bücher für das neue Schuljahr bekommen. Meine Schule kann sich nicht jedes Jahr neue Bücher leisten, und deshalb kriegen wir normalerweise gebrauchte.

Wenn man ein Buch bekommt, das vor dir schon zehn Schüler in den Fingern hatten, ist es ziemlich schwierig, daraus noch was zu lernen.

Abenteuer Geometrie

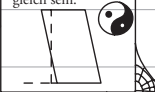
Berechne auf dem Papier die Fläche eines Parallelogramms. Kannst du das Parallelogramm in andere, bekannte Formen unterteilen?

Bestimme den stumpfen Basisminkel und konstruiere eine Senkrechte der gegenüberliegenden Seite. Bezeichne die Teile des Parallelogramms und benutze dazu die Begriffe, die du im vorhergehenden Kapitel findest.

Zerschneide das Parallelogramm parallel zur Höhe und identifiziere das Dreieck und das Trapezoid.

ERKUNDUNG

Die Höhe kann innerhalb oder außerhalb des Parallelogramms gemessen werden. Die Höhe sollte stets gleich sein.



Vergiss nicht, deine Ergebnisse mit einer Probe zu überprüfen!

LARS WAR HIER

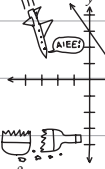
Übungsaufgaben Algebra

1. Welche Ungleichung stellt die Lösung dar für $(7x + 2) + (3x + 4) + (x + 5) > 80$?

A. ~~$x > \frac{80}{17}$~~ C. $x > \frac{80}{17}$

B. $x > \frac{101}{17}$ D. $x > \frac{101}{18}$

2. Wie lautet die Gleichung für die Linie im Graphen?



3. Löse nach x auf!

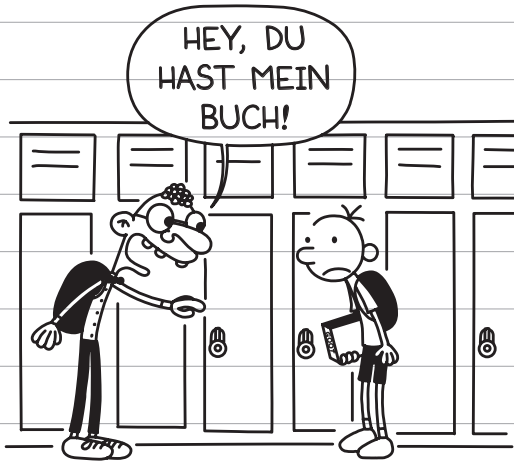
$5(6x - 6) - 2x > 9$

A. ~~$x > 3$~~ C. $x > 3$

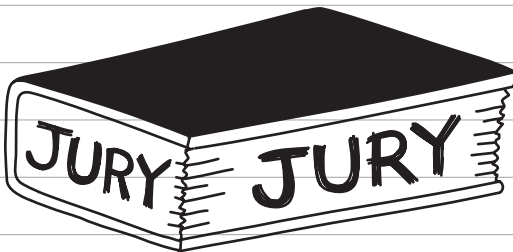
DOUG

Ich habe meist echt Pech, was die früheren Besitzer meiner Bücher angeht. Letztes Jahr habe ich ein Mathebuch gekriegt, das vor mir Bryan Goot hatte.

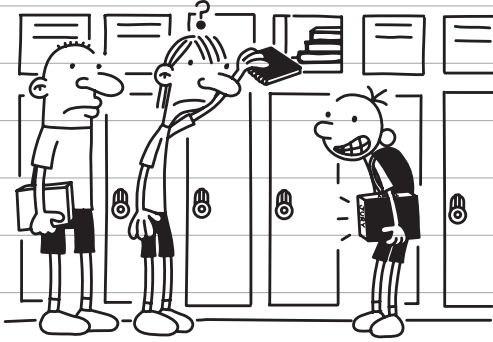
Und das hat meinen Coolness-Faktor in den Pausen wirklich nicht gerade gesteigert.



Aber dieses Jahr habe ich totales Schwein. Als ich mein Mathebuch kriegte, konnte ich sofort sehen, dass es im letzten Jahr Jordan Jury gehört hatte. Jordan Jury ist der beliebteste Junge in der Klasse über uns, und sein Mathebuch rumzutragen – das sollte mir eigentlich MÄCHTIG Popularität einbringen.



Jordan ist unter anderem deswegen so beliebt, weil er Wahnsinnspartys schmeißt, und man hat echt kaum eine Chance, eingeladen zu werden. Aber ich schätze, dieses Mathebuch wird mir helfen, dass er mich wahrnimmt.



Wenn wir schon bei beliebten Mitschülern sind gleich noch dies: Beim Mittagessen hab ich heute mit Bryce Anderson und dessen Freunden zusammengesessen. Bryce ist im Grunde der Jordan Jury meiner Jahrgangsstufe, und er hat einen Haufen Kumpel, die ihm immer recht geben, egal, was er sagt.



Und diese Typen halten einfach voll zu Bryce, ganz egal, wie blöd er sie aussehen lässt.



Versteht ihr, Bryce Anderson macht es genau richtig. Er **BRAUCHT** gar keinen besten Freund, weil er einen Haufen Jasager um sich hat, die ihn dauernd nur anhimmeln. Der Grund, warum es zwischen Rupert und mir nicht geklappt hat, ist der, dass wir in unserer Freundschaft gleichberechtigt gewesen sind, und ich bezweifle, ob dieses Modell noch eine große Zukunft hat.

Freitag

Heut hab ich in der Schule gehört, wie Rupert zu einem anderen Jungen sagte, dass er am Abend auf ein Rockkonzert geht. Ich gebe zu, dass ich ein bisschen neidisch bin, denn ich war noch nie auf einem echten Konzert. Aber als ich dann herausfand, wer dort auftritt, war ich froh, dass ich da nicht eingeladen war.