

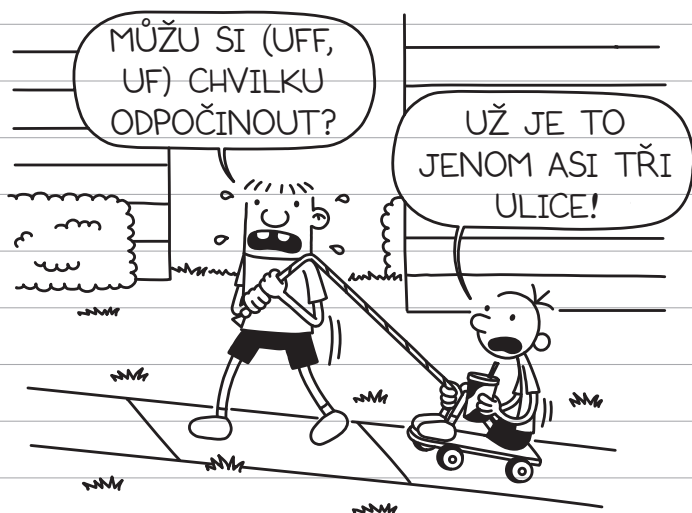
ZÁŘÍ

Čtvrtek

Už je to skoro dva a půl týdne, co jsme se s mým bývalým nejlepším kamarádem Rowleyem Jeffersonem hrozně pohádali. Upřímně řečeno jsem myslel, že už dávno příleze, jenže z nějakýho důvodu se to nestalo.

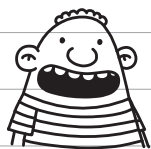
Začíná mi to kapku dělat starost, protože za pár dní zase začne škola, a jestli máme to kamarádství dát znova dohromady, musí se rychle něco stát.

Pokud jsme spolu já a Rowley OPRÁVDU skončili, tak by to bylo dost lamský, protože podle mě jsme to měli docela fajn.



Jestli je teda naše kamarádství minulost, tak si musím najít nového nejlepšího kámoše. Problém je, že jsem všechen svůj čas investoval do Rowleyho a nemám v záloze nikoho, kdo by ho mohl nahradit.

Dvě nejlepší možnosti, co teď zrovna mám, jsou Christopher Brownfield a Tyson Sanders. Ale každý z nich má svoje mouchy.

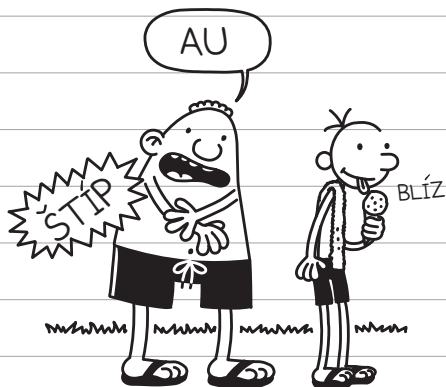


CHRISTOPHER

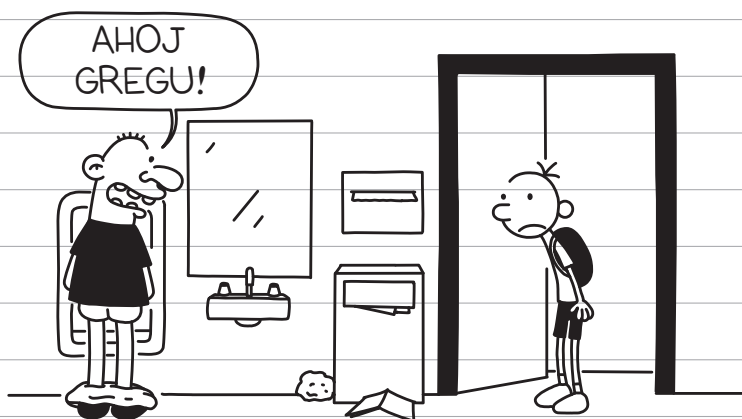


TYSON

Posledních pár letních týdnů jsem to táhnul s Christopherem, hlavně proto, že je skutečně vynikající komárolapka. Jenže Christopher je spíš kamarád na léto než na školní rok.



Tyson je docela fajn a líbí se nám stejný videohry.
Jenže když používá pisoár, tak si stahuje kalhoty až
dolů, a přes to se nejspíš nedokážu přenést.

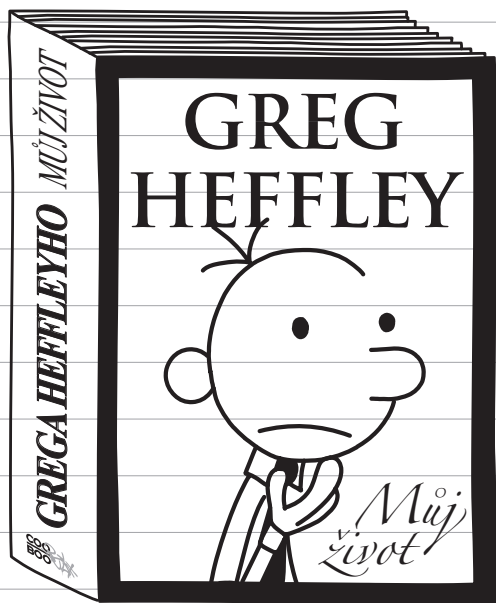


Jediný další kluk mého věku, který nemá partáka,
je Fregley, ale toho jsem z pochopitelných důvodů
vyloučil už dávno.



No, pořád ještě nechávám Rowleymu pootvřená zadní vrátka, pro všechny případy. Ale jestli chce to kamarádství zachránit, tak ať kouká rychle něco udělat.

Protože tak, jak to vypadá teď, z toho v moji autobiografii nevyjde zrovna nejlíp.

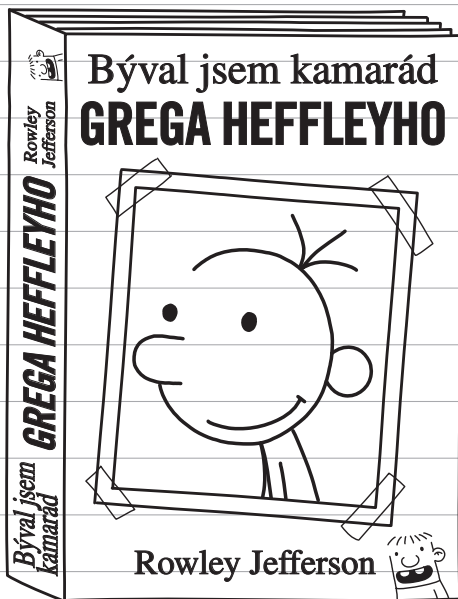


KAPITOLA 8:

DĚTSTVÍ

Kousek od nás bydlel jeden kluk. Myslím, že se jmenoval Rupert nebo Roger nebo tak nějak.

Jenže při mém štěstí já budu bohatý a slavný,
a Rowley si STEJNĚ najde nějaký způsob, jak se
s tím svézt.

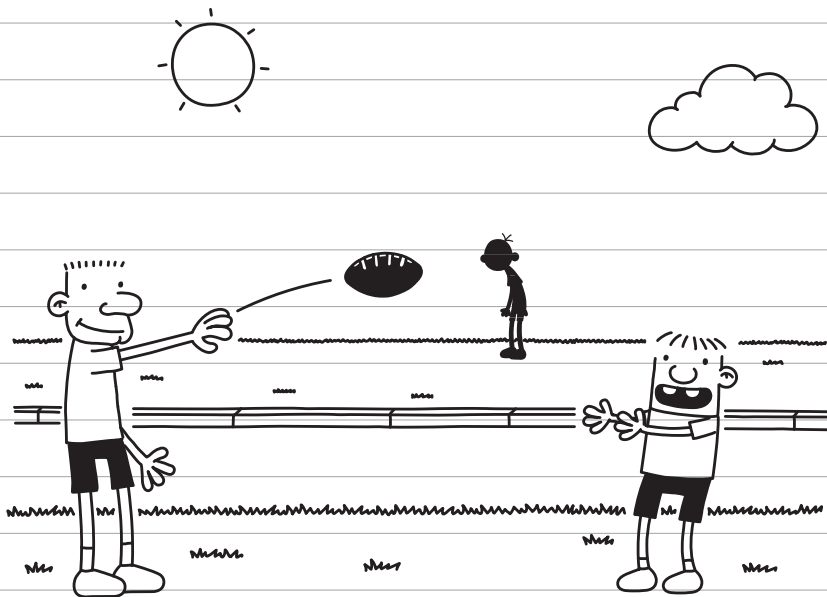


Sobota

Na to, že by se mezi mnou a Rowleym něco změnilo,
to moc nevidím, hlavně proto, že si už našel náhradního
kamaráda. Nebo přesněji řečeno, RODIČE mu ho
našli.

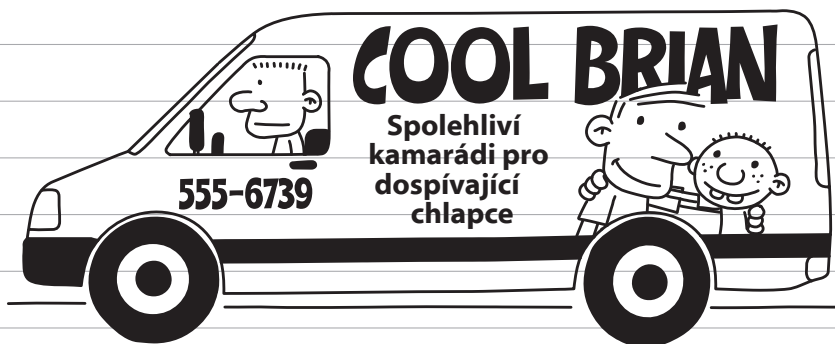
Posledních pár týdnů jsem Rowleyho každou chvíli
zahlidnul ve společnosti teenagera jménem Brian.

Kdykoliv jdu kolem jejich domu, vidím ho na zahradě, jak si hází míčem nebo litacím talířem s klukem, co vypadá, že je na střední, nebo možná dokonce už na vysoké.

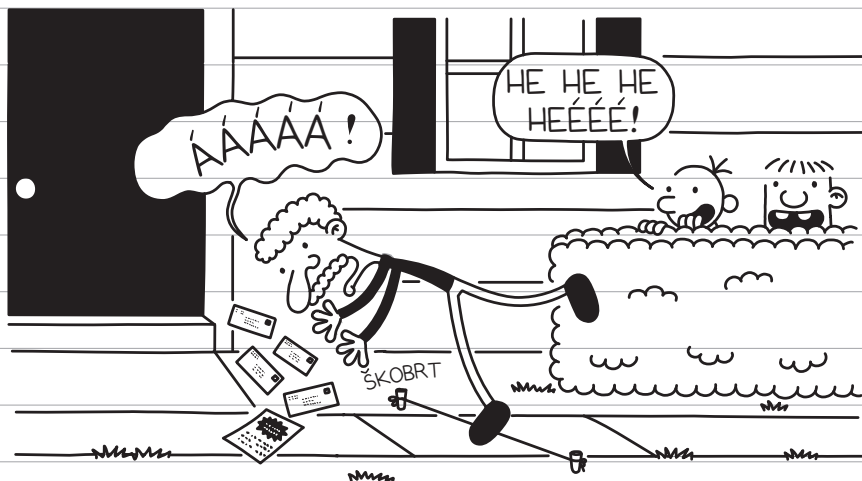


Tak jsem se trošku poptal a zjistil jsem, že ten Brian není nějaký normální kluk ze sousedství. Je ze společnosti, která se jmenuje „Cool Brian“, což je něco jako agentura na pronajímání starších bratrů.

Dokonce bych se vsadil, že ten kluk se ani Brian nejmenuje.



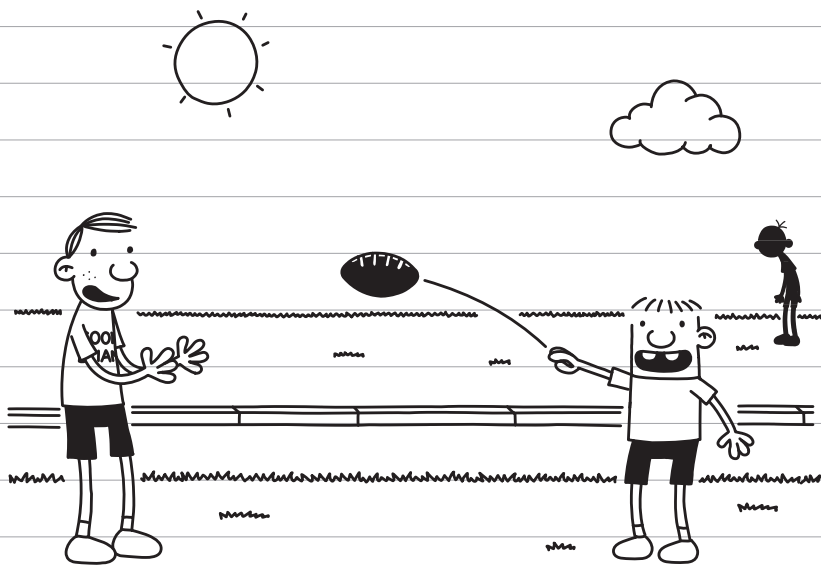
Máma říkala, že podle ní je ten nápad skvělý, protože takový kluk pak má „životní vzor“, ke kterému může vzhlížet. To mě dost naštválo, protože podle mě jsem Rowleyho životní vzor já.



A Rowleyho rodiče teď dávají někomu peníze za to, co jsem já léta dělal ZADARMO.

Rowley nejspíš ani neví, že rodiče tomu klukovi platí, což mě fakt šve. Ale myslím, že i kdyby to VĚDĚL, nevadilo by mu to.

Dneska jsem viděl Rowleyho s jiným Cool Brianem, takže ten, co za ním obvykle chodí, měl nejspíš volno. Ale bylo mi jasné, že si toho Rowley snad ani nevšiml.



Úterý

Dneska byl první den školy. Nechci to zakřiknout, ale myslím, že by to pro mě mohl být skvělý rok.

Ráno při shromáždění jsme všichni dostávali učebnice na tohle pololetí. Moje škola si nemůže dovolit kupovat každý rok nový, takže většinou dostáváme knihy po někom.

Jenže když dostanete učebnici, kterou před vámi mělo deset dětí, tak se z ní už dost těžko učí.

Dobrodružství geometrie

Na papíře spočítej plochu rovnoběžníku. Dokážeš rovnoběžník rozdělit na několik jednodušších tvarů?

Spočítej tupý úhel přiléhající k základně a narýsuj přímku k protější straně základny. Jednotlivé části rovnoběžníku označ pomocí termínů z předchozí kapitoly.

Rozděl rovnoběžník pomocí výšky a uči trojúhelník a lichoběžník.

Nezapomeň svou práci zkontrolovat!

TADY BYL LARS

42

Cvičení z algebrы

1. Která nerovnost je řešením nerovnice $(7x + 2) + (3x + 4) + (x + 5) > 80$?

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

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

2. Určete rovnici přímky zobrazené v grafu.

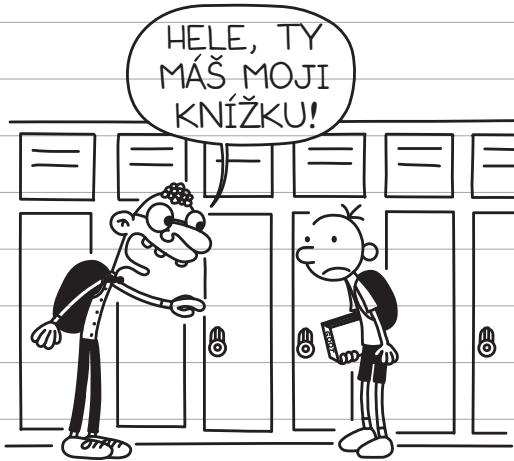
3. Spočítejte x . $5(6x - 6) - 2x > 9$

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

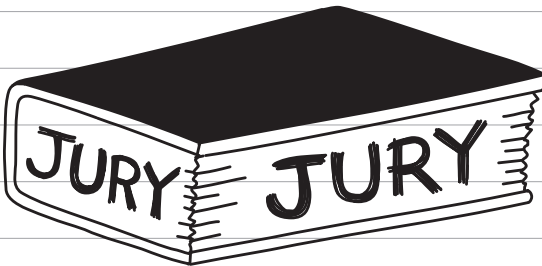
43

Obykle mívám fakt smůlu na předchozí majitele. Minulý rok jsem dostal na matiku učebnici, která patřila Bryanu Gootovi.

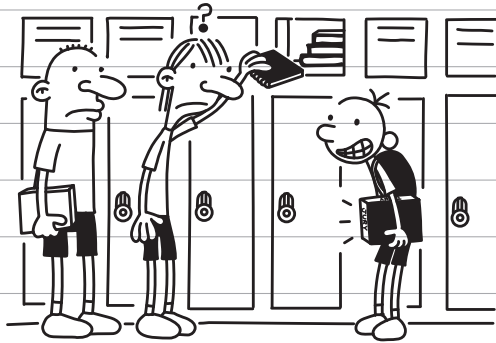
A to mi ve škole zrovna na vážnosti nepřidalo.



Ale letos jsem měl vysloveně kliku. Když jsem dostal matiku, zjistil jsem, že dřív patřila Jordanovi Jurymu. Jordan Jury je nejoblíbenější kluk o rok výš, takže chodit po škole s jeho učebnicí by mělo znamenat SILNĚ zvýšený skóre popularity.



Jeden z důvodů, proč je Jordan taková hvězda, je to, že pořádá báječné mejdany se skvělou baštou, jenže je hrozně těžký dostat tam pozvání. Ale řekl bych, že když budu chodit po škole s jeho algebrou, mohl by si mě všimnout.



Když mluvíme o školních oblíbencích: dneska jsem při obědě seděl kousek od Bryce Andersona a jeho partičky. Bryce je v podstatě Jordan Jury mého ročníku a má tlupu nohsledů, co se k němu pořád lisají a souhlasí se vším, co řekne.

