

Matfyzáci a desetinná čísla

“Ty mladý dneska už ani neumí česky!! Kam ten svět spěje, po nás potopa, u bucků zhasli, za rudochů bylo líp.”

-jeden pán v kupé, co si hrozně chtěl povídat

Tak ne. Mým cílem není se děsit vývoje jazyka natož z něj vyvozovat apokalyptické důsledky. Jazyk je živý a jako takový se někdy zjednodušuje, jindy zase zesložituje. Každopádně jazyk bez vývoje by skončil na smetišti dějin. Jde mi o to popsat jeden konkrétní jev a pak zkusit opatrně obhájit, proč bychom si mohli dát malinko pozor, jak mluvíme.

Premisa

Jak byste přečetli následující čísla? Zkuste si to (jedná se o desetinná čísla oddělená středníkem, nikoliv dvojice přirozených čísel oddělených čárkou): 1,7; 2,6; 5,4.

Pokud jste řekli: ”jedna celá sedm, dvě celé šest, pět celých čtyři,” tipnul bych si, že vám je přes třicet let. Pokud jste je přečetli jako ”jedna celá sedm, dva celá šest, pět celá čtyři,” narodili jste se v devadesátých letech nebo později. Cílem dotazníku bylo zjistit, jak výrazně se tento předpoklad projevuje a lze-li přesněji lokalizovat onen zlom. Abych vás nenapínal, prozradím vám konec celé detektivky. Trend jsme objevili, a zlom se nachází mezi Majkou Snětinovou a Petrem Kácovským.

Dotazník

Když nevím, tak se zeptám.

-Sun Tzu

A nejlépe více lidí. Víc hlav víc ví. Více dř, více syslů, více hlav, více smyslů.¹ Zeptal jsem se každého, kdo mi přišel pod ruku, konečně to hodilo 10 lidí. Z toho byl: 1 docent, 1 lektorka², 1 samuraj, 2 odborní asistenti, 1 Víťa, 2 studenti, 1 gymplák v pokročilém stadiu a 1 dívka školou povinná.

1. sada otázek

V této sadě jsem měl číslovku 1, potom zástupce z intervalu [2,4] a nakonec zástupce z intervalu “pět a výše” Ještě jsem zařadil nulu, neboť u ní je kromě varianty “nula celá” také “žádná celá”. U nuly jsem očekával také generační odlišnost právě v této variantě, nicméně ne v takové míře jako u číslovek nenulových.

¹ Mnoho psů, zajícova smrt.

² Akademické hodnosti byly načerpány dílem z <https://kdf.mff.cuni.cz/katedra/lide.php> [29.20.2021] a dílem jsem si je vymyslel.

Toto jsem předpokládal:

| | 1,5 | 0,7 | 3,4 | 17,5 |
|----------------------------------|----------------|-----------------|----------------|---------------------|
| předpokládaná odpověď u starších | jedna celá pět | žádná celá sedm | tři celé čtyři | sedmnáct celých pět |
| předpokládaná odpověď u mladších | jedna celá pět | nula celá sedm | tři celá čtyři | sedmnáct celá pět |

Dopadlo to následovně:

| | 1,5 | 0,7 | 3,4 | 17,5 |
|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Leoš Mareš | jedna celá pět | nula celá sedm | tři celé čtyři | sedmnáct celých pět |
| samuraj Petr | jedna celá pět | nula celá sedm | tři celé čtyři | sedmnáct celých pět |
| Zdeňka | jedna celá pět | nula celá sedm | tři celé čtyři | sedmnáct celých pět |
| Majka | jedna celá pět | nula celá sedm | tři celé čtyři | sedmnáct celých pět |
| Náčelník | jedna celá pět | žádná celá sedm | tři celá čtyři | sedmnáct celá pět |
| Víťa si dává pozor | jedna celá pět desetín | nula celá sedm desetín | tři celé čtyři desetiny | sedmnáct celých pět desetín |
| Víťa přirozený | jedna celá pět | nula celá sedm | tři celá čtyři | sedmnáct celých pět |
| David holí. | jeden a půl | nula celá sedm | tři celá čtyři | sedmnáct a půl |
| Sebík | jedna celá pět | nula celá sedm | tři celá čtyři | sedmnáct celá pět |
| Aleš Cibulka | hic sunt leones | žádná celá sedm | tři celá čtyři | sedmnáct celá pět |
| Ema | jedna celá pět | nula celá sedm | tři celá čtyři | sedmnáct celá pět |

Výslovnost čísla 1,5 dopadla dle očekávání u všech dotazovaných shodně, až na Davida, který využil jednoduššího způsobu, a Aleše, jehož odpověď unikla ze záznamu. David si poradil stejně i s číslovkou 17,5. To padá na hlavu dotazovatele, měl jsem se číslici 5 na pozici desetín z tohoto důvodu vyhnout. Proto se také dotazníky před použitím testují, že. U číslovek 3,4 a 17,5 se trend poměrně hezky projevil, s předělem mezi Majkou a Náčelníkem. Vidle do toho hází Víťa. Dotazoval som dva razy, lebo sa dorátal, o čo mi ide, a dával pozor, ako hovorí. Druhý raz čítal rýchlejšie a barz nerozmýšľal. Je si vedom, že čte číslovky jinak, než jak si myslí, že je to správně. Dále je pozoruhodné, že u číslovek “pět a výše” si podržel výslovnost *celých*. U nuly se věk neprojevil. Nulu jako *žádnou celou* přečetl Náčelník a Aleš, kteří v ostatních odpovědích spadají do mladší skupiny.

2. sada otázek

Výslovnost desetinných čísel se může změnit, pokud za číslovkou stojí jednotka. S čísly bez jednotky zacházíme jako se jmény rodu ženského, pokud však mají jednotku jiného rodu, musíme to vzít na zřetel (např. metr - maskulinum, procento - neutrum). Např. bez 6,7 km lze přečíst jako: *bez šest celá sedm kilometru, bez šest celých sedm kilometru, nebo bez šesti celých a sedmi desetin kilometru.*

| | | | |
|-------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| | 1,5 km | 2,9 s | 4,3 cm |
| Leoš Mareš | jedna celá pět kilometru | dva celé devět sekund | čtyři celé tři centimetru |
| Leoš Varianta | jeden a půl kilometru | dva celé devět desetin sekund | čtyři celé tři desetiny centimetru |
| samuraj Petr | jeden a půl kilometru | dva celé devět sekund | čtyři celé tři centimetru |
| Zdeňka | jeden a půl | dva celé devět | čtyři celé tři centimetru |
| Majka | jeden a půl kilometru | dva celá devět sekund | čtyři celá tři centimetru |
| Náčelník | jeden a půl kilometru | dva celá devět sekundy | čtyři celá tři centimetru |
| Víťa s podezřením | jeden a půl kilometru | dva celá devět desetin sekundy | čtyři celé tři desetiny centimetru |
| Víťa přirozený | jedna celá pět kilometru | dva celá devět sekundy | čtyři celá tři centimetru |
| David holí. | jeden a půl kilometru | dva celá devět sekundy | čtyři celá tři centimetru |
| Seb | jedna celá pět kilometru | dva celá devět sekundy | čtyři celá tři centimetru |
| Aleš Cibulka | jedna celá pět kilometru | dva celých devět sekund | čtyři celá tři centimetru |
| Ema | jedna celá pět kilometrů | dva celá devět sekund | čtyři celá tři centimetru |

Jak vidno, opět jsem byl vypečen jedním a půl kilometrem. Zbylí odpovídali shodně. Varianta která se nevyskytla je *jeden celý pět kilometru*, míněno jeden celý kilometr a pět desetin. V dotazovně ústavu pro jazyk český připouští obě varianty, neboť číslovka 1 má ženský rod zvnitřněný. U *dvou celých devíti desetin sekundy* se projevil rozdíl mezi staršími a mladším v *celá/celé*, nikdo však nepřečetl výraz jako *dvě celé devět sekundy*, míněno dvě celé sekundy a devět desetin. Aleš tu vybočuje z řady, používá *celých*, což je obvyklé pro 5 a vyšší číslovky. Petr se u centimetrů přichýlil k zjednodušené variantě, stejně tak i Majka, která tak učinila i u sekund.

| | 7,6 s | 6,9 km |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Leoš Mareš | sedm celých šest sekund | šest celých devět kilometru |
| Leoš vari. | sedm celých šest desetín sekundy | šest celých devět desetín kilometru |
| samuraj Petr | sedm celých šest sekund | šest celých devět kilometru |
| Zdeňka | sedm celých šest sekund | šest celých devět kilometru |
| Majka | sedm celých šest sekund | šest celých devět kilometru |
| Náčelník | sedm celá šest centimetru | šest celá devět kilometru |
| Víťa s podezřením | sedm celých šest desetín sekundy | šest celých devět desetín kilometru |
| Víťa přirozený | sedm celých šest sekund | šest celá devět kilometru |
| David holí. | sedm celá šest sekund | šest celá devět kilometru |
| Seb | sedm celá šest sekund | šest celá devět kilometru |
| Aleš Cibulka | sedm celých šest sekund | šest celá devět kilometru |
| Ema | sedm celá šest sekund | šest celá devět kilometru |

Dále trend pokračuje beze změn, Náčelník sedí na vrchu zjednodušené varianty a Majka uzavírá interval tradicionalistů zdola. Vyčnívá jen Víťa, který si dával pozor, a pak také Víťa přirozený s Alešem u sedmi celých šesti desetín sekundy. Pozoruhodný jev napříč věkem je dualita *sekundy/sekund*. Obě varianty jsou přijatelné, jde jen o to, zda jednotku vážeme na celou část: *sedm celých sekund a šest desetín*, nebo na desetiny: *sedm celých a šest desetín sekund*.

Jo a ještě bych upozornil na Náčelníka, podle kterého se 7,6 s čte jako sedm celá šest centimetru. Mám to nahrané, není důvod zapírat.

3. sada otázek

Ale to ještě není vše!

-Horst Fuchs

Do temnějších a složitějších zákoutí se dostaneme, pokud se pokusíme desetinná čísla opentlená nějakou tou jednotkou použít ve větě v nějakém zajímavějším než 1. pádě. Co vám zahlásí taková navigace, pokud máte zahrnout doleva po 4,7 km? Inu, jedna z variant je *po čtyřech celých sedmi kilometrech*. To už se ale dostáváme do vod, kde současná pravidla nedělí jednoznačně užitá vyjádření na správná a špatná, spíše některé kombinace doporučují více, jiné méně, a celkově to nechávají na pisatelově vůli.

Jak se s tím popasovali naši borci?

| | | | |
|-------------------|---|---------------------------------------|--|
| | Usain Bolt zaběhl 100 m za 9,43 s. | Vyměříme trať o délce 1,35 km. | Jablko spadlo se stromu za 1,76 s. |
| Leoš Mareš | ze devět celých čtyřicet tři sekundy | jedna celá třicet pět kilometru | za jedna celá sedmdesát šest sekundy |
| Leoš Varianta | za devět sekund a čtyřicet tři setin sekund | tisíc tři sta padesát metrů | za jednu sekundu a sedmdesát šest setin sekundy |
| samuraj Petr | za devět celých čtyřicet tři sekundy | jedna celá třicet pět kilometru | za jedna celá sedmdesát šest sekundy |
| Zdeňka | za devět celých čtyřicet tři sekundy | jedna celá třicet pět kilometru | za jedna celá sedmdesát šest sekundy |
| Majka | za devět celých čtyřicet tři sekund | jedna celá třicet pět kilometru | za jedna celá sedmdesát šest sekund |
| Náčelník | za devět celá čtyřicet tři sekundy | jedna celá třicet pět kilometru | za jedna celá sedmdesát šest sekundy |
| Víťa s podezřením | devět celých čtyřicet tři setin sekundy | jedna celá třicet pět setin kilometru | za jednu celou sedm desetin a šest setin sekundy |
| Víťa přirozený | za devět celá čtyřicet tři sekundy | jedna celá třicet pět kilometru | za jedna celá sedmdesát šest sekundy |
| David holí. | za devět celá čtyřicet tři sekundy | jedna celá třicet pět kilometru | za jedna celá sedmdesát šest sekundy |
| Seb | za devět celá čtyřicet tři sekund | jedna celá třicet pět kilometru | za jedna celá sedmdesát šest sekundy |
| Aleš Cibulka | za devět celá čtyřicet tři sekundy | jedna celá třicet pět kilometru | za jedna celá sedmdesát šest sekundy |
| Ema | za devět celá čtyřicet tři sekund | jedna celá třicet pět kilometru | za jedna celá sedmdesát šest sekund |

Nebudu napínat, správně jste uhodli, že kdo se nesoustředil nebo nečul nějakou levárnu, přečetl číslovky, jak je má zvnitřněné. Levárnu čul Víťa, když si dával pozor a Leoš, který mi to nabídl jako druhou variantu. Učinili tak u jablka, které spadlo se stromu³. Vyměřování tratě ale vypeklo úplně všechny bez rozdílu genderu, věku, barvy vlasů, místa bydliště a oblíbené značky předvařených těstovin.

Takže neumím česky, fajn, a co z toho?

Máme tu tedy tři úrovně, jak hluboko se můžeme do čtení desetinných čísel ponořit.

První je ta nejmladší: čárku přečteme jako slovo *celá* a čísla v jeho okolí přečteme v prvním pádě. Nesklonnost číslovek současná pravidla připouští, nicméně *celá* jako univerzální výslovnost čárky ne. Nebojte se však, mladí padawani, dejte tomu deset let a pravidla to připouštět budou. Mluvíte češtinou budoucnosti! Navíc čtení čísel by neměla být raketová věda.

Další, jak to mají zvnitřněné generace od třicátníků dál: *jedna je celá, dvě jsou celé, pět celých*. Přidaná složitost poskytuje dvojitou kontrolu v situacích, kdy čísla někdo někomu diktujete v hlučném prostředí, například v laboratoři nebo na dělostřelecké střelnici⁴.

Nejhlouběji se do králičí nory odváží ti, kdož čísla zkrášlená o jednotku chápou jako zástupné symboly za slova a snaží se za ně správně syntakticky do věty dosadit. *Včera se mi udělalo nevolno po pěti celých a sedmi desetínách piva*.

³ Když něco spadne se stolu, je to něco jiného, než když něco vypadne ze stolu. Poprvé to leželo na desce, podruhé asi v šuplíku, nebo v tajné dutině! Je přeci hezké, že můžu rozdíl vyjádřit samotnou předložkou, no ne? Tohle je jazykový jev nacházející se ve starších knížkách, třeba zrovínka tady v Anně Kareninové z 64. roku. Pracuji na jeho návratu. Přidejte se!

⁴ dělostřelnici?

Myslím, že je fajn využívat pravidelností v jazyce. Čtení desetinných čísel podle syntaktických pravidel k nim patří. A jak je vidět na účastnících, když je mám zvnitřněné, nemusíme nad nimi přemýšlet. Učitelé matematiky a přírodních věd, kde se to čísličky jen hemží, mají v tomto ohledu na děti a mládež⁵ velký vliv, nebo to si aspoň já myslím.

Já na to vlastně nemám silný názor. Jazyk mám rád, a nedělá mi potíže ho používat, ale třeba na to, abych desetinná čísla četl tak, abych s tím byl spokojen, se musím soustředit. Doktor Halas nás tlačil do toho, abychom četli řecká písmena jako klasičtí filologové, čili například to epsílón, to béta, arithmética, planéty, Pýthagorás, a tak. Ale i on se čas od času prořekl a řekl epsilon, páč na našince útočí v matematické analýze ze všech stran a prostě to neuhlídal, a měl lepší věci na práci, jmenovitě tu analýzu. Obsah nad formou, všemi deseti.

Nicméně, systém lze ve čtení desetinných míst najít, tak proč ho nepodpořit. Není to moc práce a nikoho to nebolí.

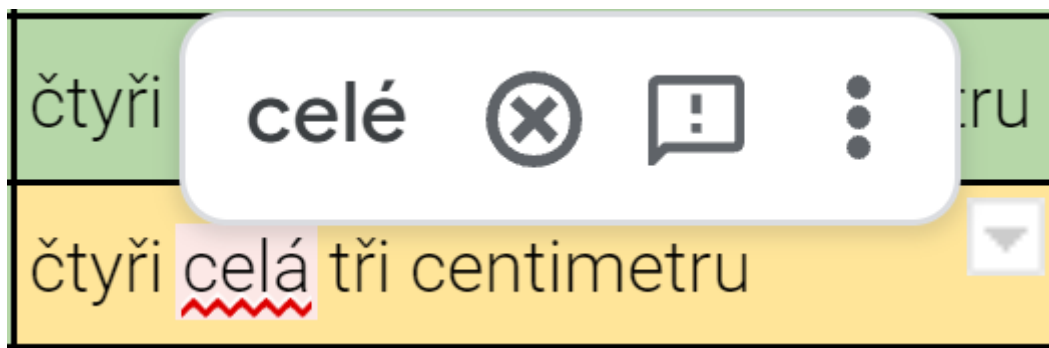
Lyf hak

Čím je mnemotechnická pomůcka pitomější, tím méně ochotně přiznáme, že jí používáme, nicméně tím spíše si jí zapamatujeme. A já vám jednu nabídnu! Pokud chcete číst desetinná čísla, jak se to dělávalo dřív, vezměte na to housku. **Jedna celá (houska), tři celé (housky), pět celých (housek).**

Co se skloňování čísel s jednotkou týče, vyslovujte je i s *desetinou, setinou, tisícinou* a řekněte si v duchu jednotku i před desetinami. **Se třemi celými (procenty) a šesti desetinami procenta se KSČM nedostala do dolní komory parlamentu ČR.**

Epilog

Toť vše, mějte se hezky, trénujte, já vás na příští Hraštici vyzkouším.



⁵ Jasně, mládež! - Tomáš Holý

Články z ÚJČ pro zvědavé

Čtení desetinných čísel⁶

Výrazy obsahující desetinné číslo, které nemají počítaný předmět, bychom měli číst: 0,1 – *nula/žádná celá jedna (desetina)*; 0,2 – *nula/žádná celá dvě (desetiny)*, popř. *nula/žádná celá dva*; 0,5 – *nula/žádná celá pět (desetin)*; 1,2 – *jedna celá dvě (desetiny)*, popř. *jedna celá dva*; 1,4 – *jedna celá čtyři (desetiny)*; 1,9 – *jedna celá devět (desetin)*; 2,3 – *dvě celé tři (desetiny)*; 5,1 – *pět celých jedna (desetina)*; 25,4 – *dvacet pět celých čtyři (desetiny)*, nikoli **pětadvacet celých čtyři*; 100,6 – *sto celých šest (desetin)*; 103,8 – *sto tři celé/celých osm (desetin)*; 1000,05 – *tisíc celých pět setin*; 1024,007 – *tisíc dvacet čtyři celé/celých sedm tisícin* atd. O tvaru počítaného předmětu viz [Počítaný předmět po číslovkách](#).

Počítaný předmět po desetinných číslech⁷

Shoda počítaného předmětu po desetinných číslech se řídí podle desetin, setin atd., tvar počítaného předmětu je proto ve 2. p. j. č.: *0,2 metru, 0,5 metru, 1,1 metru, po 1,2 metru, 2,2 metru (do 2,2 metru, skočit 2,2 metru), 2,36 litru, do 3,5 tuny, 10,548 milionu, 14,25 sekundy*.

V textech pracovního charakteru (např. vystoupení na poradě, referáty obsahující statistické údaje atd.) se často objevuje počítaný předmět po desetinných číslech také ve tvaru 2. p. mn. č. nebo se zde uplatňuje pádová shoda podle číslovky nacházející se za desetinnou čárkou: *0,2 metrů/metry, 0,5 metrů, 1,1 metrů/metr, 2,2 metrů/metry (do 2,2 metrů, skočit 2,2 metrů/metry), 2,4 litrů/litry, do 3,5 tun, 10,548 milionů, 14,25 sekund* (čteme např. *nula/žádná celá dva metrů/metry, do dvou celých dvou metrů* atd.). Oba způsoby lze u stylově nižších útvarů tolerovat, v kultivovaných projevech bychom však radili se jim vyhnout.

Desetinná čísla⁸

Dotaz:

Narazil jsem na problém při skloňování desetinných čísel, se kterým si nevím rady. V žádné jazykové příručce jsem uspokojivou odpověď nenašel, proto se obracím s prosbou o vysvětlení na vás. Jde o věty typu „Po dvou kilometrech odbočte vpravo“. Jak správně skloňovat v případě „Po 3,4 km odbočte vpravo“?

Je správné skloňovat všechna slova, tedy „Po třech celých čtyřech kilometrech...“? Jaké je pak správné skloňování v případech:

- po 1,2 km (po jednom celém dvou kilometrech/kilometru, po jednom celých dvou kilometrech nebo jinak?)
- po 1,1 km (po jednom celém jednom kilometru?)
- po 35,1 km (po třiceti pěti celých jednom kilometru/kilometrech?)
- po 35,1 mil (po třiceti pěti celých jedné míli/mílích?)

⁶ <https://prirucka.ujc.cas.cz/?id=791> [cit. 28.10.2021]

⁷ <https://prirucka.ujc.cas.cz/?ref=791&id=792> [cit. 28.10.2021]

⁸ <https://ujc.avcr.cz/jazykova-poradna/dotazy/0135.html>

Je správné skloňovat pouze číslovku před čárkou a potom slovo kilometr, tedy „Po třech celých čtyři kilometrech?“ Jaké je pak správné skloňování v případech:

- po 1,2 km (po jednom celých dva kilometrech/kilometru?)

- po 1,1 km (po jednom celých jedna kilometru?)

- po 35,1 km (po třiceti pěti celých jedna kilometrech?)

- po 35,1 mil (po třiceti pěti celých jedna mílich?)

Nebo jsou správné či přípustné nějaké jiné varianty? Jedná se o mluvené pokyny (navigace).

Předem mnohokrát děkuji za pomoc.

Odpověď:

V jazykových příručkách byste odpověď hledal marně, syntaktické chování číslovek s desetinnými nebylo dosud podrobně popsáno. Syntaktickou analýzou číslovkových výrazů však snad lze dospět k určitému řešení, avšak nikoli striktnímu a jednoznačnému. Pojímáme jej v bodech seřazených podle předpokládaného stupně přijatelnosti.

Ze syntaktického hlediska má číslovkový výraz s desetinným číslem tři hlavní syntaktické „uzly“: první číslovku v pořadí, číslovku označující desetinné číslo (popř. též ve spojení se samotným slovem *desetina*) a označení počítaného předmětu: *po třech celých čtyřech (desetinách) kilometru*. Právě plně vyjádření i se slovem *desetina* je při rozboru přijatelnosti „čtení“ číslovkového výrazu nejvýhodnějším východiskem, protože každý z uzlů má explicitně vyjádřen svůj řídicí člen a syntaktické vztahy jsou tedy snadno odvoditelné: tvary všech zastoupených číslovek jsou totiž řízeny předložkou *po* stejně tak výraz *desetinách*, tvar počítaného předmětu je pak udělen právě podstatným jménem *desetina* (+ 2. pád). Zvláštním, případem je číslovka *1*, jejíž rod může být dán rodem počítaného předmětu: *po jednom celém (kilometru)*. Zcela vyloučen však není ani ženský rod, který má právě číslovka *1* takřikajíc „vnitřně daný“, neboť se chápe jako „jednotka“ (srov. 2. díl akademické *Mluvnice češtiny*): *po jedné celé jedné desetině kilometru*. Pokud se tedy chcete jednoznačně vyhnout potížím, užívejte plná vyjádření. Snadno tím vyřešíte všechny zaslané případy: *po jednom celém dvou desetinách kilometru*, *po jednom celém jedné desetině kilometru* apod.

Při vypuštění slova *desetina* se syntaktické vztahy v číslovkovém výrazu změny, řídicí člen (*desetin*) pro tvar počítaného předmětu (*kilometru*) není ve větě přítomen, což vede k nutnosti řídit tvar počítaného předmětu podle předložky *po* (tj. *kilometru/kilometrech*), nejistota však panuje v užití jednotného nebo množného čísla počítaného předmětu: je lépe *po dvou celých dvou kilometru*, nebo *po dvou celých dvou kilometrech*? Pomožme si vyššími číslovkami. Asi spíše řekneme *po dvou celých třiceti pěti kilometrech*, než *po ... třiceti pěti kilometru*. Toto řešení nám patrně zní přirozeněji kvůli linearitě sdělení, pro řízení tvaru posledního podstatného jména je jednak výhodné užít člen bezprostředně předcházející, nikoli o dva uzly vzdálenou předložku jednak nám snad právě kvůli linearitě spojení vyšší číslovky než *1* a množného čísla u jména počítaného předmětu zní logičtěji. Tvar jednotného či množného čísla podstatného jména *kilometr* řízený bezprostředně předcházející číslovkou tedy považujeme za druhé nejvýhodnější: *po jednom celém dvou kilometrech*; *po třiceti pěti celých jedné míli*, *po jednom celém jednom kilometru*, *po třiceti pěti celých dvaceti osmi kilometrech* atp.

Ještě se okrajově zmiňme o jedné eventualitě, se kterou v dotazu nepočítáte. Vyjdeme-li důsledně z toho, že podle současných mluvnice lze ponechat část číslovkového výrazu nebo i celý výraz neskloňný, můžeme teoreticky připustit i širokou škálu řešení typu: *po jedna celá jedna kilometru* / *po jedné celé jedna kilometru* / **po jedna celá jedné kilometru* nebo *po třicet pět celých jedna kilometru* / **po třiceti pěti celých jedné kilometru* / **po třiceti pět celých jedna kilometru* / **po*

třiceti pěti celých jedné kilometru atp. Je však zřejmé, že nelze předpokládat libovolnou variabilitu – těžko přijatelná řešení jsou označena hvězdičkou. Domníváme se však, že únosnost částečné nesklonnosti je těžko předvídatelná. Vyjádřením typu *odbočte po jedna celá jedna kilometru* či *odbočte po třicet pět celých jedna kilometru* bychom se raději vyhnuli. Závěrem si dovoluujeme podotknout, že obtížím se skloňováním číslovek s desetinnými čísly se lze vyhnout i volbou jiného způsobu udání vzdálenosti, např. *odbočte po (ujetí) vzdálenosti tři celé čtyři (desetiny) kilometru* nebo *odbočte po dvou kilometrech a čtyřech stech metrech* apod.