

9A Ve škole se psal diktát. Pomoz ho panu učiteli opravit a označ v něm chyby.

Jyrka má v kleci kanárky. Hynek chová ribky. Jiřyna dostala k narozeninám malou kočičku. Otík má jen dřevěného koníka, ale rád hraje na kitaru. Tyto děti jsou kamarádi a často se navštěvují. A co ti, jaké máš doma zvířátko? Hraješ na nějaký hudební nástroj?

9B Napiš text se všemi slovy, ve kterých je v úloze 9A chyba. Tato slova můžeš použít i v jiném tvaru, napiš je však správně!

10 Do každé trojice slov doplň tvrdou, nebo měkkou slabiku. Pak si přečti větu dole, doplň správné skupiny hlásek i do ní a nakonec přepiš do věty to slovo z úvodní trojice, které se do ní hodí.

a) MO LI, KVĚ NÁČE, MY
na je ch balkoně
jsou plné barev ch kvě n.

b) OVOC , SMUT , KUŘE
Ta nek právě v ku ni sma
zky.

c) SVA LA, TĚ LA, RU LA
Te čka se na společ neděl
výlet do p rody .



11 Doplň do vět slova tak, aby předtištěné *i, í, y, ý* bylo na správném místě po tvrdé/měkké souhlásce a aby věta dávala smysl.

Jeníček a Mařenka zabloudili v hustém lese. V noci došli k chaloupce staré I . Ta jim dala Í a napít a potom jim až do rána vyprávěla svůj Í . Pocházela z I Y žabího krále. Jako mladá ráda sedávala u Y Í , pozorovala hladinu a kvákala žabí hity. Hrozně tím rozčilovala rybáře, a jeden z I na ni proto šlápl. Žabí lékař ji chtěl zachránit, ale po jeho zázračném lektvaru se I v ježibabu. A tak teď mstivě loví malé I . Jeníček je ale Y Ý hoch, a když to slyšel, rychle jí šlápl na nohu. Z báby se v tom okamžiku stala zase žába a opět si radostně kvákala staré žabí hity.



19A Na této stránce se dozvíš několik informací o vesmíru. Vypočítej příklady a dosazením písmen do políček dole doplň větu s první informací.

$$6 + 30 + 9 = \square \quad C \quad 27 + 3 - 12 = \square \quad R \quad 88 + 7 - 2 = \square \quad D \quad 10 + 36 - 7 = \square \quad I$$

$$39 - 3 + 6 = \square \quad H \quad 30 + 7 - 8 = \square \quad B \quad 34 + 7 + 2 = \square \quad K \quad 19 + 7 + 10 = \square \quad A$$

$$19 + 2 - 4 = \square \quad T \quad 79 + 4 - 6 = \square \quad P \quad 37 + 9 - 2 = \square \quad S \quad 38 + 5 - 10 = \square \quad O$$

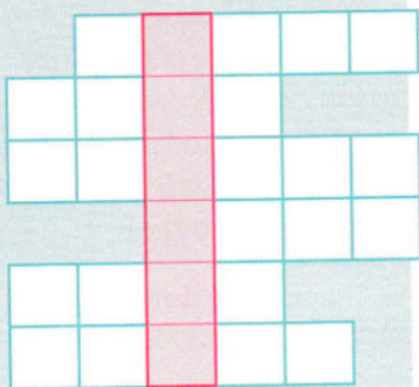
Oběžná dráha kolem určitého centrálního tělesa, například kolem Slunce, se nazývá

\square \square \square \square \square \square
33 18 29 39 17 36

19B Dopln do příkladů čísla nebo znaménka. Slovně je pak zapiš do křížovky. Tajenku doplň do věty dole.

- $(89 + \square) + 1 = 100$
- $60 + (\square + 7) = 67$
- $(25 + \square) - 15 = 40$
- $10 \square (37 - 5) = 42$
- $42 - (20 + 16) = \square$
- $(14 + 14) - 24 = \square$

-
-
-
-
-
-



\square (tajenka 19A)
 má tvar \square .

19c Do prázdných políček doplň chybějící čísla. Podle čísel pak dosad do tajenky správná písmena, která vidíš nad a pod políčky v příkladech.

$$6 + (\square + 8) = 18 \quad Z$$

$$22 - (\square - 6) = 18 \quad A$$

$$42 + (\square - 10) = 43 \quad E$$

$$21 + (11 + \square) = 43 \quad S$$

$$(56 - 6) + \square = 56 \quad L$$

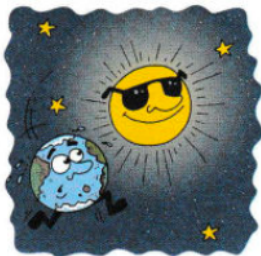
$$(\square + 17) + 30 = 56 \quad P$$

$$(\square + 7) + 30 = 67 \quad M$$

$$60 + (\square + 7) = 67 \quad Í$$

Starí Řekové si mysleli, že hvězdy jsou světla zavěšená nad

\square \square \square \square
4 13 30 0



19D Vypočítej příklady v obrazci. Příklady s výsledkem 18 a 38 vybarvi žlutě, příklady s výsledkem 28 a 58 oranžově. Pokud jsou tvé výsledky správné, vznikl ti obrázek. Pojmenuj ho a toto slovo doplň do věty dole.

Slunce je \square .

