

12A

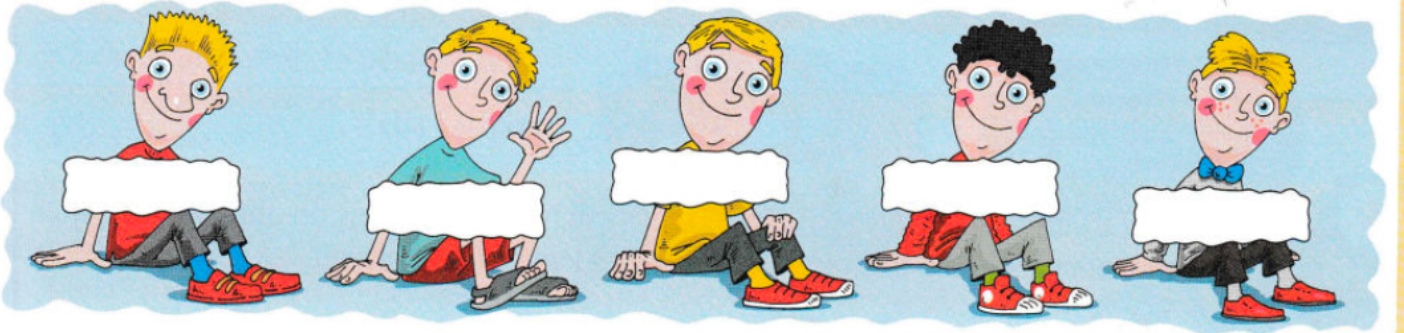
Třída 2. A jede na výlet.  
Doplň do jmen účastníků  
vhodnou souhlásku a *i, í, y, ý*.

Jus na, Bo voj, Ma áš,  
C rad, mon, La slav,  
Ce lie, Lu e, Jero m,  
K štof, Vla slav, тка,  
Augus n, Kate na,  
Valen na, Anto n,  
Old ška, Fran šek

12B

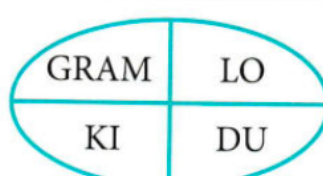
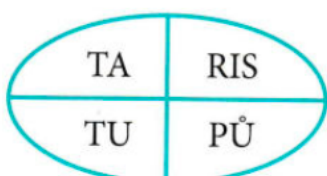
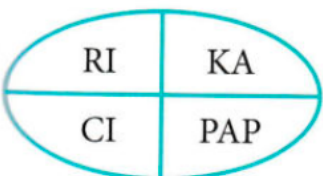
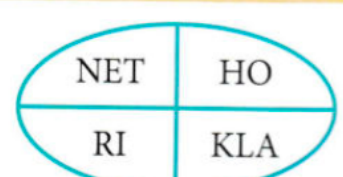
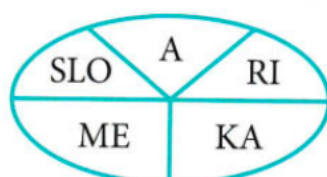
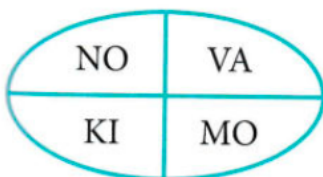
Na seznamu v úloze 12A chybí pět chlapců. Doplň  
do jejich jmen vhodnou souhlásku a *i, í, y, ý*  
a podle textu napiš jména k dětem na obrázku.

- nek je modrooký a světlolvasý.
- Ji má na sobě vždy něco červeného.
- Ji a Já m jsou nejlepší kamarádi. Jsou vždy vedle sebe.
- Já m má blond vlasy a nerad nosí ponožky.
- Ra m miluje košile a motýlky.
- Bed ch má vlasy jako havraní křídla.
- nek má větší nos než Ji .



13A

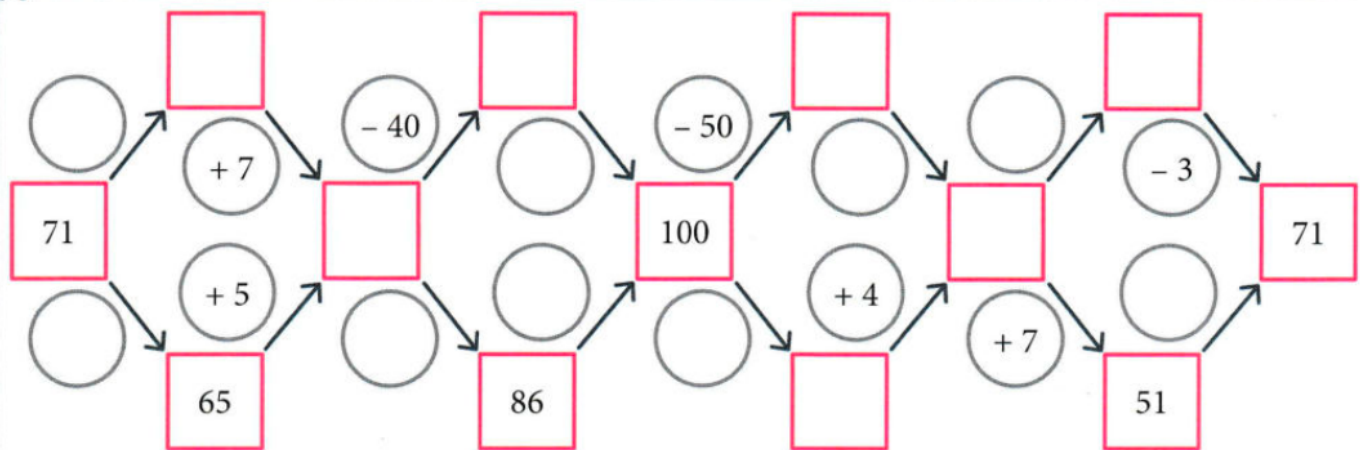
Hledej v každém oválku slovo. Slož ho ze slabik, které v oválku najdeš. Ale pozor, pokaždé jedna slabika zůstane. Políčko s touto slabikou vybarvi a sestavené slovo napiš pod oválek.



13B

Napiš, co je ve slovech sestavených v úloze 13A zvláštního na slabikách s *i*. Zdůvodni to – důvod sestav ze slabik z vybarvených políček (jedno dvouslabičné a dvě tříslabičná slova).

Do čtverečků doplň správná čísla, do kroužků pak čísla i se znaménky.



21A

Ela a Tomáš slaví narozeniny ve stejný den. Oba vždy dostanou svůj dort, na kterém je tolik svíček, kolik mají let. Ela letos dostala dort se 7 svíčkami. Na Tomášově dortu bylo 11 svíček. Napiš, za kolik let bude na obou dortech dohromady 30 svíček.

Na obou dortech bude dohromady 30 svíček za  let.

21B

Napiš, za kolik let bude na obou dortech dohromady 46 svíček.

Na obou dortech bude dohromady 46 svíček za  let.

22

Z čísel 24, 51, 18, 83 a 47 vyber vždy 2 taková, která splňují zadání.

a) Součet čísel má být co největší, ale zároveň nesmí přesáhnout 100:

Čísla:

b) Součet čísel má být co nejmenší:

Čísla:

c) Rozdíl čísel má být co největší:

Čísla:

d) Rozdíl čísel má být co nejmenší:

Čísla:

e) Součet číslic v číslech je stejný:

Čísla:

