

Тъна двѣ просты прѣдложения може да ся кажжть така: *иаблька-та цвѣти пролѣтъ и круша-та цвѣти пролѣтъ*. За да ся не повтарятъ два пѫти думы-ты цвѣти и пролѣтъ (а колкото по-кѫсе си исказова чловѣкъ мъисъль-тѫ, толкова ю по-добрѣ), можемъ да слѣнемъ тъна двѣ просты прѣдложения въ юдно сложно прѣдложение: *иаблька-та и круша-та цвѣтятъ пролѣтъ*. Колко сказуемы и колко подлѣжашти има въ това сложно прѣдложение? Какъ ся ю измѣнило сказуемо-то?

Задаткы. НЕто вѣколко двойкы прѣдложения: съединѣте всакој двойкѣ въ юдно сложно прѣдложение.

Слива-та ю плодовито дрѣво. Чрѣша-та ю плодовито дрѣво.

Рѣжъ-та ю вяче озрѣла. Пшеница-та ю вяче озрѣла.

Крава-та ю трѣвопасинъ добытъкъ. Конь-тъ ю трѣвопасинъ добытъкъ.

Злато-то ю металъ. Желѣзо-то ю металъ.

79. Въ юдно прѣдложение може да ся слѣйтъ вѣколко прѣдложения: три, четыре, и повяче. Да притуримъ при двѣ-тѣ прѣдложения на по-горнѣй параграфъ (п. 78) и трети: *чрѣша-та цвѣти пролѣтъ, и ште излѣзе това сложно прѣдложение: иаблька-та, круша-та и чрѣша-та цвѣтятъ пролѣтъ*. Колко подлѣжашти и колко сказуемы има въ това прѣдложение? Еждѣ има запятѣ и зашто ю турена? Може ли да ся каже така: *и иаблька-та, и круша-та, и чрѣша-та цвѣтятъ пролѣтъ?*

Правило. Когато съ不可缺少ъ-тъ и, сврѣзова юднаквѣ чести на юдно прѣдложение и ся повтаря иѣколко пѫти, тогава тъни чести ся раздѣлятъ сѣ запятѣ, ако и да има съ不可缺少ъ и.

Задаткы. Съединѣте по два-та начина всакој юднѣкѣ тройкѣ отъ просты-ты тъна прѣдложения, които сѫ написаны отдѣлно, въ юдно сложно прѣдложение: