

подиръ съка година по 200 жжлици повече, а последната година получи 1500 жжлици. Кажи колко прѣ подиръ истеченіе-то на първа-та година?

Въ този задатъкъ число-то 200 е изложителъ, 5 число-то на членови-тѣ, а число-то 1500 послѣдни-а членъ, и са издирва първи-а членъ, кой-тв ще са намѣри по 10-ий-а параграфъ:

$$1500 - (5 - 1 \times 200) = 1500 - 800 = 700.$$

30) Владимиръ купи 100 тестета книги. Първо-то тесте купи за 2 гроша, съко следующе по единъ грошъ повече — Кажи: за колко е купилъ последното тесте?

Тука е 100 число-то на членове-тѣ, а 1 изложителъ-а, число-то 2 е първый членъ, и са издирва послѣдни-а членъ, и по 11-ия-а параграфъ ще са намѣри:

$$(100 - 1 \times 1) + 2 = 101 \text{ гроша}$$

31) Въ единъ градъ са раздѣлихъ войни на зимовище по кѫщиа-та. Въ първа-та кѫща наредихъ 3 войни, а въ съка слѣдня по двама повече, щото въ найслѣдния-та кѫща имаше 250 войни — Кажи въ колко кѫщиа са наредихъ тѣя войни?

Тука е число то 3 първый, число-то 250 най-слѣдниятъ членъ, а число-то 2, изложителъ, дыри са число-то на членови-тѣ и по параграфа 16 ще са намѣри:

$$\begin{array}{r} 250 - 3 & 247 \\ \hline - & + 1 = - & = 123 & + 1 = 124 \text{ кѫщи.} \\ 2 & 2 & & \end{array}$$

32) Единъ Господаръ пазари слуга-та си и му обеща заплата за първа-та година 30 жжлици,