

Задача в. 6 человекъ изкопахъ 8 оргін. Колко человекъ треба да изкопаятъ 4? Имаме 6: 8:: X: 4,  $24 = 8X$ , и  $X = 24 \div 8 = 3$ .

Тая аналогія ся зове Методъ на три-те; зацо ни ся даватъ три придѣли, за да найдеме четвѣртый.

Многажды, въ исто-то численіе имае потреба отъ двойнъ методъ на три-те, кой-то ся зове сложенный, и методъ на пять-те, зацо ся даватъ пять придѣли за да найдемъ шестый Н. П. 30 человекъ изкопахъ 132 оргін въ 18 дни, колко ще изкопаятъ 54-те человекъ въ 28 дни? — Умножаваме человекъ-те со съ дни-те во всяка аналогія какъ-то имае методъ на три-те.  $20 : 54 :: 132 : X$

Имае убо  $540 : 1512 :: 122 : X$   $18 : 28$

и слѣдователно,  $X = 1512 \cdot 132 \div 240 = 432$

$540 \cdot 30 : 108$

$540 : 1512 :: 132 : X$ .

Злѣ воспитано-то дѣте.

Матерь: 34 Прилѣпявася много на малы-те неща (зато става неискусенъ въ големы-те).

25. Губиси неща-та, шапка-та, си, карма-та си и проч.

36. Непрестанно си играе со съ бастунатъ си, удря земля-та, и струва да ся вдига прахъ или намени.