

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

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

Многажды, въ исто-то численіе имае потреба отъ двойнъ меѳодъ на три-те, кой-то ся зове сложенный, и меѳодъ на пять-те, защо 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 меѳодъ 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. 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 бастунать си, удря земля-та, и струва да ся вдига прахъ или намеши.