

Задача в. 6 человѣцы изкопаха 8 оргіи. Колко человѣчи 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 четвертый.

Многажды, въ исто-то численіе имаме 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 человѣцы изкопаха 132 оргіи въ 18 дни, колко ще изкопаятъ 54-те человѣцы въ 28 дни? — Умножаваме человѣцы-те сось дни-те во всяка аналогія какъ-то имаме меѳодъ на три-те. $20 : 54 :: 132 : X$
Имаме убо $540 : 1512 :: 122 : X$ $\frac{540}{1512} : \frac{122}{X}$
и слѣдовательно, $X = 1512 \cdot 122 \overline{::} 240 : 432$
 $\frac{540}{1512} : \frac{122}{X} \overline{::} \frac{30 : 108}{540 : 1512 :: 132 : X}$

Злѣ воспитано-то дѣте.

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

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

36. Непрестанно си играе сось бастунатъ си, удри земля-та, и струва да ся вдига прахъ или намени.