

54—28 работници взели  $2816 - 56 \times 28$  гроша;  
всякому отъ остальны работницы ся падижло

$$\frac{2816 - 56 \times 28}{54 - 28} \text{ гроша.}$$

Това пытаніе или задавка ще ся рѣши съ двѣ изважданія, одно умноженіе и одно дѣленіе, нѣ рѣшеніе-то му още не е произведено както ся трѣбва, а само съ знакове сж забѣлѣжены дѣйствія-та, кон-то трѣбва да ся произведѣть надъ дадены-ты числа за рѣшеніе задавкж-тж. Въ

израженіе  $\frac{2816 - 56 \times 28}{54 - 28}$  е показано, какво за да ся найде

неизвѣстно-то число трѣбва да ся умножи 56 на 28, получено-то произведеніе да ся извади изъ 2816 и найдена-та разлика да ся раздѣли на разликж-тж отъ числа 54 и 28. Като произведемъ забѣлѣжены-ты дѣйствія, щемъ полу-

чимъ  $\frac{2816 - 56 \times 28}{54 - 28} = 48$  гроша, или число-то на гро-

шевы-ты, по колко-то е взель всякой отъ остальны работницы.

65. За да ся покаже, какво сборъ  $5+3$  трѣбва да ся умножи на 4, трѣбва  $5+3$  да ся заключить въ скобы и слѣдъ тѣхъ да ся напише число 4 съ знакъ за умноженіе т. е.  $(5+3) \times 4$ ; зачто-то, ако пропустимъ скобы-ты и напишемъ  $5+3 \times 4$ , то това щяще да показва, какво събираемо-то 3 трѣбва да ся умножи на 4 и найдено-то произведеніе да ся придаде на 5.

Израженіе  $\frac{(9-4) \times (24+14)}{2 \times 5}$  показва, че  $24+14=$

$38$  трѣбва да ся умножи на  $9-4$  (щемъ получимъ 190) и произведеніе-то (190) трѣбва да ся раздѣли на  $2 \times 5=10$ .

Израженіе  $\frac{(4+8 \times 7)-15}{8+3+4}$  показва, че при произведеніе  $8 \times 7=56$  трѣбва да ся придаде 4 (щемъ получимъ 60), изъ 60 да ся извадять 15 (щемъ получимъ 45), и 45 да ся раздѣлять на  $8+3+4=15$  (щемъ получимъ 3).