

54—28 работници взели $2816—56 \times 28$ гроша;
всякому отъ осталь-ты работницы ся паднѣло

$$\frac{2816—26 \times 28}{54—28} \text{ гроша.}$$

Това пытаніе или задавка ще ся рѣши съ двѣ изваж-
данія, едно умноженіе и едно дѣленіе, нѣ рѣшеніе-то му
още не е произведено както ся трѣбва, а само съ *знакове*
сж забѣлѣжены дѣйствія-та, кои-то трѣбва да ся произ-
веджтъ 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, получе-
но-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 осталь-ты ра-
ботницы.

65. За да ся покаже, какво сборъ $5+3$ трѣбва да ся
умножи на 4, трѣбва $5+3$ да ся заключать 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 на-
пишемъ $5+3 \times 4$, то това щяше да показва, какво съби-
раемо-то 3 трѣбва да ся умножи на 4 и найдено-то произ-
веденіе 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 произве-

деніе $8 \times 7=56$ трѣбва да ся придаде 4 (щемъ получимъ
60), изъ 60 да ся извадятъ 15 (щемъ получимъ 45), и 45
да ся раздѣлятъ на $8+3+4=15$ (щемъ получимъ 3).