

происходи. Въ аналогія та н. п.

$$45 : 825 = 7 : X \text{ или } \frac{825}{45} = \frac{X}{7}$$

можеме да изгладиме $\bar{\omega}$ два та предѣлы на първо то слово **Общія дѣлитель** $3 \times 5 = 15$, и

$$\text{аналогія та бѣва } 3 : 55 = 7 : X, \text{ а } X = \frac{55 \times 7}{3} =$$

128, 33. Тожеде можеме да направиме въ първа и третій предѣлъ, **эко имаха нѣкой общій производитель** (144).

ПРИМѢЧ. б. Видѣхъме, че за да составиме тройно правило, трѣбе три те дадени числа согъ неавно то да составляватъ двѣ равни геометрически слова. **Существоватъ** обаче задачи въ които двѣ те слова не са равни. Въ таа задача н. п. **Едно тѣло** за да слѣзе предѣленно разстоаніе трѣбдѣва 5 минѣты. **И** что то тѣло за да слѣзе **сдѣво** или **трѣдѣво** разстоаніе не слѣдѣва, че ще да потрѣдѣва и **сдѣво** или **трѣдѣво** време: **защото** тѣлеса та **сходатъ** согъ **движеніе** **ускоряемо**. Тѣмже трѣбе да внимаваме и въ това.

152. Чрезъ тройно то правило рѣшиме **многovidны** задачи. Се пообыкновенни те $\bar{\omega}$ тѣхъ.

1) За да найдемѣ **цѣна** та на **нѣкоя** предѣленна стока, кога знаеме **цѣна** та на **дрѣга** **нѣкоя** тогжде **вида**; и **наопаки**; н. п.

$$38 \frac{1}{2} \text{ арш.} : 98 \text{ арш.} = 125 \text{ ар.} : X \text{ ар.}$$

$$309 : 784 = 125 : X$$

$$784 \times 125$$

$$X = \frac{\quad}{309} = \text{ар. } 317, 15 \dots$$